

熊 本 県 気 象 月 報

令和 8 年 (2026 年) 6 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和8年6月の気象概況

台風第6号や第7号、梅雨前線及び低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となる日があった。月平均気温は、ほとんどの地点で平年並となった。月降水量は、ほとんどの地点で平年を上回り、阿蘇乙姫では月降水量が1105.0ミリで平年の165%となった。月間日照時間は、全ての地点で平年を下回った。

福岡管区気象台は、6月4日に「九州北部地方（山口県を含む）は、梅雨入りしたと見られます」と発表した（平年と同じ、昨年差19日遅い）。

県内アメダスの月平均気温は平年差 $-0.1\sim+0.5^{\circ}\text{C}$ で「平年並」～「平年より高い」、月降水量は平年比98～165%で「平年並」～「平年より多い」、月間日照時間は平年比73～96%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

※極値更新については、20ページの<<6月における極値更新状況>>を参照。

主な観測所の月の観測値、平年差（比）及び階級区分

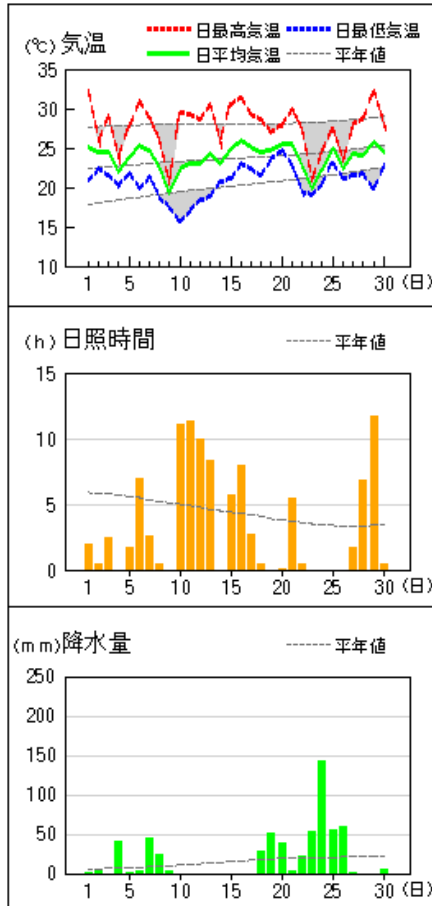
要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温（平年差）	23.8℃(+0.1℃)	20.3℃(+0.1℃)	22.7℃(+0.3℃)	23.6℃(+0.5℃)
階級区分	平年並	平年並	平年並	高い
降水量（平年比）	582.0mm(130%)	1105.0mm(165%)	703.5mm(125%)	565.0mm(138%)
階級区分	平年並	多い	多い	多い
日照時間（平年比）	100.6h(77%)	84.9h(73%)	104.9h(90%)	119.2h(96%)
階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並

令和8年6月の日々の気象概況

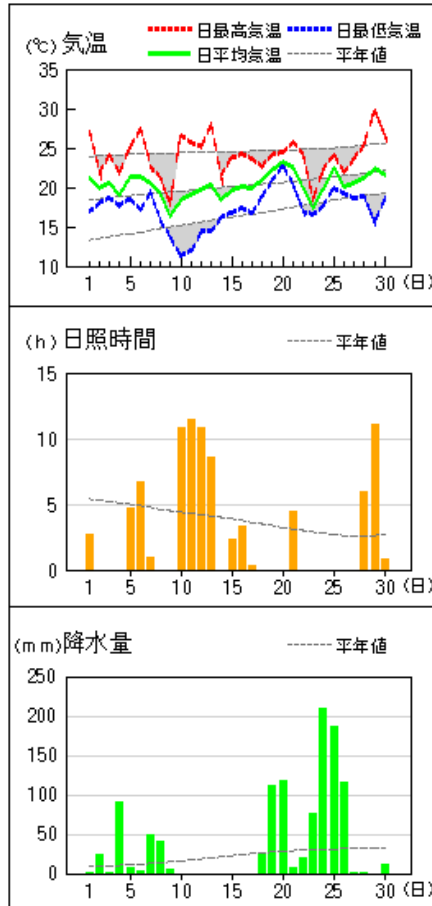
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時～18時)	夜の天気 (18時～翌日06時)
1日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
2日	台風第6号の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴後雨
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後一時晴	曇一時晴後一時雨
4日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨	雨時々曇
5日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	大雨一時曇
7日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨後曇一時晴	曇時々晴
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨後時々曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後一時晴、霧を伴う
10日	高気圧に覆われた。	晴一時霧	晴時々曇
11日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
12日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇	曇一時晴
13日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後晴	曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴一時雨
16日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
17日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	晴後曇一時雨
18日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
19日	梅雨前線や温かく湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇	曇時々雨
20日	梅雨前線や温かく湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇	雨時々曇
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	晴後曇一時雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	大雨
23日	梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	大雨	大雨
24日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨	大雨
25日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
26日	梅雨前線の影響を受けた。	雨	曇一時晴後雨
27日	台風第7号や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	曇時々雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴後時々曇
29日	高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	晴	曇後一時雨
30日	気圧の谷や梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨	雨後時々曇

アメダス 気象経過図：2026年6月1日-2026年6月30日

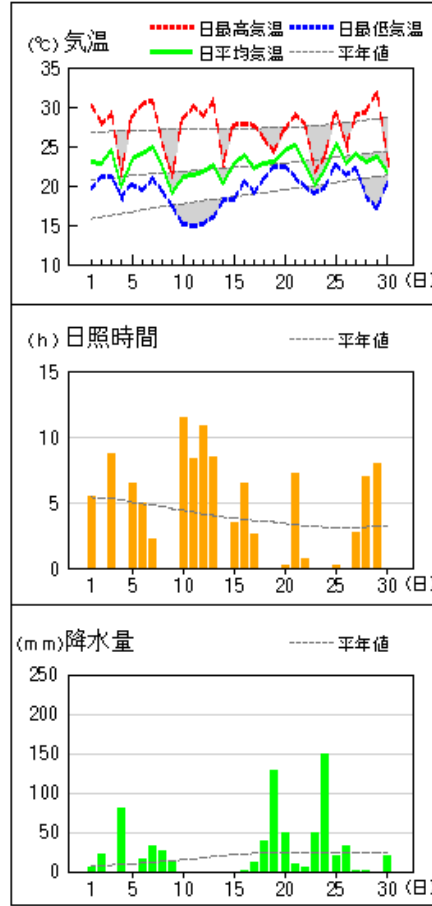
熊本



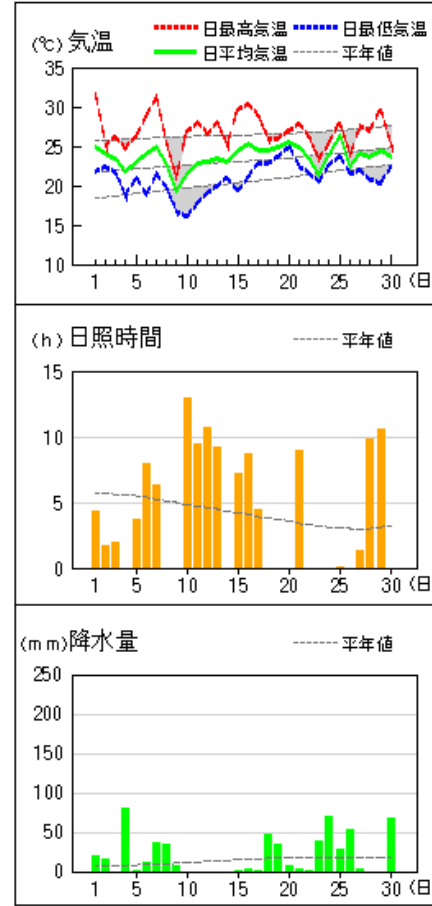
阿蘇乙姫



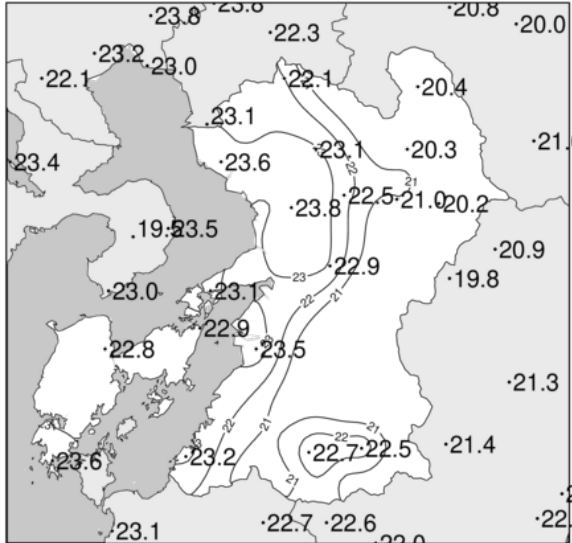
人吉



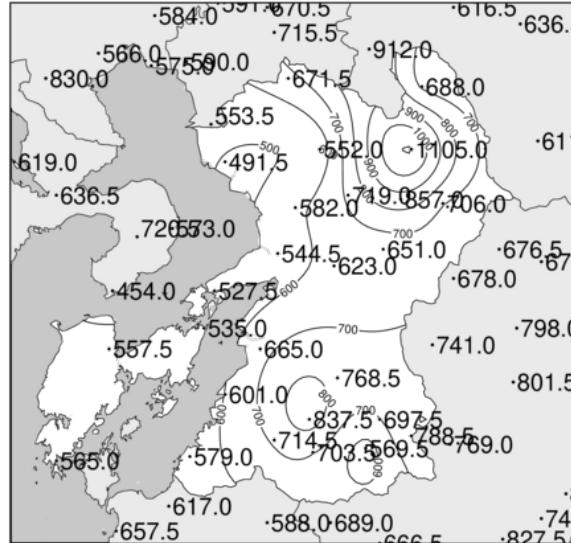
牛深



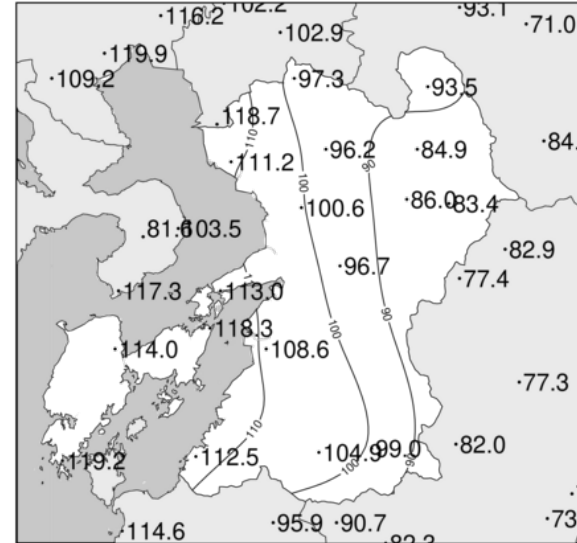
2026年6月 気象分布図



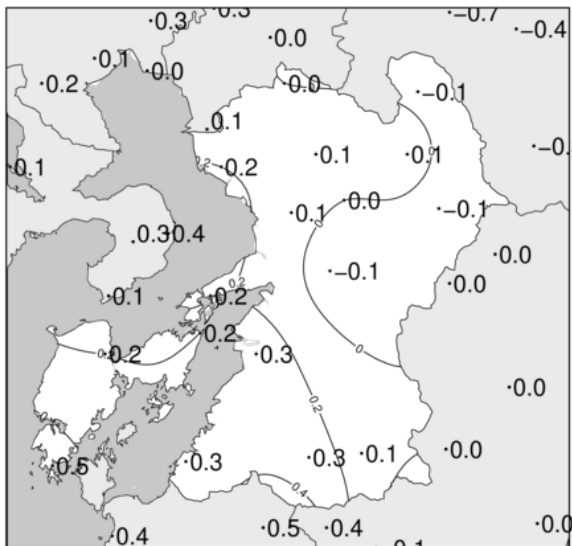
月平均気温観測値 (単位: °C)



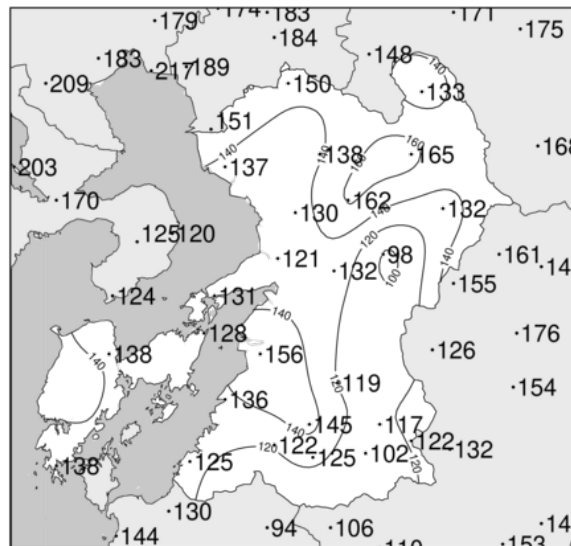
月降水量観測値 (単位: mm)



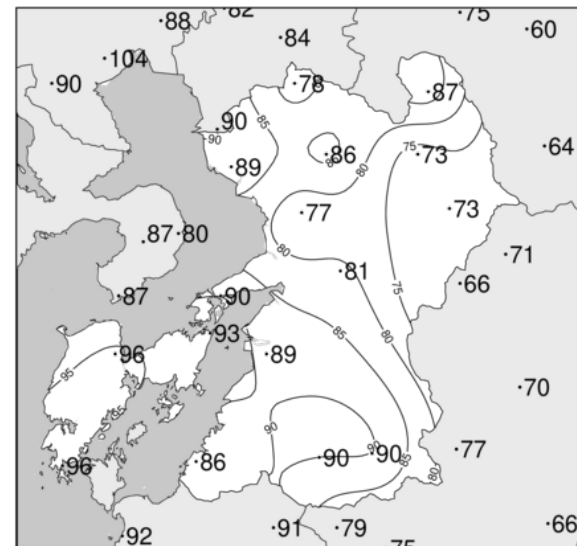
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2020」のデータを用いた補正を行いアメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

気 象 月 表

地点番号 47819 地点名 熊本（熊本県）

気象官署名 熊本地方気象台 2026年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		屋	夜						
														m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00				
1	1009.8	1014.3	25.1	32.1	20.9	20.3	66	37		2.0	14.21	2.0	1.5	0.5	—	—	1.7	4.8	SE	7.8	NE	曇一時晴後一時雨	雨時々曇	●	1	
2	996.4	1000.8	24.4	26.0	22.4	22.6	74	66		0.4	3.94	6.0	2.0	1.0	—	—	4.9	10.2	NE	17.3	N	雨時々曇	曇時々晴後雨	●	2	
3	999.0	1003.5	24.4	29.0	21.5	22.8	75	58		2.5	13.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.9	SW	8.5	SW	曇一時雨後一時晴	曇一時晴後一時雨	●	3	
4	998.6	1003.1	21.9	23.9	20.2	24.0	91	82		0.0	3.36	40.5	7.0	2.5	—	—	1.2	4.6	SW	8.4	SW	雨	雨時々曇	●	4	
5	1002.1	1006.6	23.9	27.8	21.7	22.8	77	57		1.7	16.54	0.5	3.5	0.5	—	—	2.1	4.5	SW	7.1	WSW	曇	曇	●	5	
6	1006.4	1010.9	25.3	31.0	19.8	21.6	69	42		6.9	22.95	3.0	2.0	1.0	—	—	1.8	4.9	NE	7.3	NNE	曇時々晴	大雨一時曇	●	6	
7	1001.0	1005.5	24.7	28.8	21.4	23.1	75	54		2.6	16.35	45.5	16.5	4.0	—	—	3.6	7.4	ENE	12.5	E	雨後曇一時晴	曇時々晴	●	7	
8	1001.8	1006.4	22.7	26.1	18.7	23.8	86	75		0.4	5.32	23.5	5.0	2.0	—	—	1.9	4.9	NW	8.5	NW	雨時々曇	雨後時々曇	●	8	
9	1002.6	1007.2	19.2	20.5	17.5	20.2	91	81		0.0	4.73	3.5	1.0	0.5	—	—	1.0	2.8	NE	4.8	N	雨時々曇	曇後一時晴、霧を伴う	● =	9	
10	1004.5	1009.0	22.5	29.5	15.7	17.3	68	35		11.1	28.62	—	—	—	—	—	1.8	4.9	W	7.9	W	晴一時霧	晴時々曇	≡	10	
11	1007.8	1012.3	23.1	29.3	17.1	17.0	63	26		11.3	27.82	—	—	—	—	—	2.3	6.5	SW	9.3	SW	晴時々曇	曇時々晴		11	
12	1009.7	1014.2	23.1	28.7	18.4	17.5	64	30		10.0	26.30	—	—	—	—	—	2.1	5.9	SW	8.2	WSW	晴後一時曇	曇一時晴		12	
13	1008.6	1013.2	24.2	30.6	18.8	15.6	55	23		8.3	25.41	—	—	—	—	—	1.4	4.0	WNW	6.3	NW	曇後晴	曇		13	
14	1006.9	1011.4	23.1	25.8	20.7	16.3	58	42		0.0	9.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.6	E	11.9	ENE	曇時々雨	曇	●	14	
15	1007.9	1012.4	24.8	30.6	21.1	19.2	62	45		5.7	21.94	—	—	—	—	—	1.9	4.9	ESE	8.1	ESE	曇時々晴	曇時々晴一時雨		15	
16	1008.4	1012.9	26.0	31.4	23.0	19.6	59	43		7.9	21.67	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	7.7	E	11.5	ENE	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	16	
17	1007.1	1011.6	25.2	29.2	22.3	22.2	69	59		2.7	9.89	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	6.2	ENE	9.6	ENE	雨後曇時々晴	晴後曇一時雨	●	17	
18	1005.7	1010.2	24.4	28.6	21.5	26.3	86	72		0.4	9.80	28.0	14.5	5.5	—	—	1.7	4.1	SW	6.6	SW	雨後曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● K	18	
19	1005.4	1009.9	24.7	26.9	23.6	28.6	92	72		0.0	5.05	50.5	20.0	7.0	—	—	1.6	4.2	SSW	7.9	SSW	大雨時々曇	曇時々雨	● K	19	
20	1002.9	1007.3	25.6	27.9	24.6	29.1	89	73		0.1	3.70	38.0	18.0	8.0	—	—	4.7	8.6	SW	15.9	SW	大雨時々曇	雨時々曇	●	20	
21	1003.5	1008.0	25.5	29.9	22.8	24.4	76	54		5.5	20.38	3.5	3.0	1.5	—	—	2.2	6.1	SW	8.5	WSW	曇一時雨	晴後曇一時雨	●	21	
22	1003.8	1008.3	22.9	27.3	19.5	22.2	80	60		0.5	10.75	22.5	7.5	2.5	—	—	1.8	4.3	NW	6.8	NNW	曇時々雨	大雨	● ∞	22	
23	1004.5	1009.1	19.9	21.0	19.0	21.6	93	87		0.0	2.92	53.0	10.0	4.0	—	—	1.8	4.3	NNE	7.0	NNE	大雨	大雨	●	23	
24	1001.8	1006.3	22.2	24.5	20.3	25.9	96	90		0.0	3.27	142.5	30.5	9.0	—	—	1.0	3.4	NW	5.8	ENE	大雨	大雨	●	24	
25	1000.6	1005.0	25.0	27.5	23.1	29.3	92	79		0.0	3.82	55.0	19.0	9.5	—	—	2.6	5.8	SSW	12.0	SSW	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● = K	25	
26	1000.8	1005.3	22.3	23.5	21.1	25.4	94	88		0.0	5.43	58.5	14.5	6.0	—	—	1.3	3.5	NNE	5.5	N	雨	曇一時晴後雨	● K	26	
27	998.1	1002.5	24.3	28.0	21.5	24.0	80	66		1.7	11.40	0.5	0.5	0.5	—	—	1.9	4.0	NE	7.6	NNE	曇時々雨一時晴	曇時々雨	● =	27	
28	1004.9	1009.3	24.0	28.6	21.7	22.0	75	53		6.8	20.67	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	SW	8.4	SSW	曇一時雨後晴	晴後時々曇	●	28	
29	1007.2	1011.7	25.8	32.2	19.8	20.7	64	30		11.7	29.20	—	—	—	—	—	2.0	5.7	SW	7.8	SW	晴	曇後一時雨		29	
30	1007.9	1012.4	24.5	27.9	22.9	24.3	80	57		0.4	10.54	5.5	2.5	1.5	—	—	1.8	4.5	SW	6.5	SW	曇時々雨	雨後時々曇	●	30	
上旬	1002.2	1006.7	23.4	27.5	20.0	21.9	77			27.6	13.0	124.5					2.2	7.7	7.4	9.7	7.8	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.0	1011.5	24.4	28.9	21.1	21.1	70			46.4	16.1	116.5					2.3	4.5	(北)	5.7	mm	期間				
下旬	1003.3	1007.8	23.6	27.0	21.2	24.0	83			26.6	11.8	341.0					1.9	2.9	(西)風向別頻度%(東)	5.3	148.0)	24日3時		起日		
月	1004.2	1008.7	23.8	27.8	20.8	22.3	77			100.6	13.6	582.0					2.1	6.1	(南)(1.1)	2.1	起日	24	24日3時		起日	
年	1003.5	1008.0	23.7	28.1	20.2	21.9	76		8.4@	130.8	15.4	448.5					2.5	13.4	9.7	3.9	2.2	2.4	可照時間	h	日照率	24%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初		終
日数	0	0	0	25	8	0	6	0	24	19	17	11	8	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	1	4	8	0	1	4	霜	初	終	11/25	3/30@
平年	0.0	0.0	0.0	24.9	8.1	1.0	8.8	0.1	21.1	15.2	14.1	9.0	4.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.4	0.0	0.4@	2.8@	7.4	0.0	0.4@	2.8@	霜	初	終	12/16	3/6

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ # ”は疑問値、“ × ”は欠測、“ - ”は現象なし、“ @ ”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2026年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均曇量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼	夜				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			06:00~18:00	18:00~06:00									
1	998.3	1015.3	23.0	30.2	19.7	21.7	79	47	5.4	5.5	5.0	4.0	1.9	5.6	E	10.7	SSE			●	1			
2	982.6	999.3	22.9	27.9	21.2	24.8	89	60	0.0	21.0	6.0	1.5	2.4	7.3	E	14.2	ENE			●	2			
3	986.4	1003.1	24.5	29.2	21.2	23.6	77	60	8.7	0.0	0.0	0.0	1.3	3.0	W	7.1	WSW			●	3			
4	987.2	1004.2	20.0	21.4	18.5	23.1	99	89	0.0	80.0	12.5	3.5	0.6	2.2	SE	4.4	SSE			● =	4			
5	989.4	1006.1	23.5	28.9	20.2	24.0	84	60	6.4	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	W	6.7	WSW			● =	5			
6	994.4	1011.3	24.1	30.4	19.5	23.2	79	49	4.9	15.0	10.0	3.0	2.0	5.9	E	9.2	ESE			● = ∞	6			
7	988.0	1004.6	25.0	30.8	20.9	25.3	82	53	2.2	32.0	11.0	2.5	1.4	4.7	ESE	9.9	ENE			●	7			
8	989.3	1006.1	22.5	25.3	19.3	25.0	92	78	0.0	25.5	9.5	2.0	0.8	2.4	NW	4.4	WNW			● =	8			
9	989.8	1006.8	19.0	21.1	17.3	21.2	97	87	0.0	12.0	2.5	1.0	0.7	2.4	SE	4.3	SSE			● =	9			
10	991.8	1008.8	21.1	28.6	15.1	18.4	76	42	11.4	—	—	—	1.1	2.8	NW	6.9	NW			=	10			
11	995.5	1012.6	21.3	30.1	14.8	15.7	67	26	8.3	—	—	—	1.2	4.3	NW	8.1	NW			=	11			
12	997.1	1014.1	21.7	28.9	15.2	16.6	68	32	10.8	—	—	—	1.1	2.9	WSW	7.0	SW			=	12			
13	996.3	1013.2	22.7	30.9	15.9	16.3	63	21	8.5	—	—	—	1.1	2.6	NNW	6.2	S				13			
14	994.9	1012.0	20.3	22.7	18.2	18.0	76	62	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	7.8	ESE	11.0	ESE			● =	14			
15	995.8	1012.7	22.8	27.7	18.2	20.3	73	53	3.4	0.0	0.0	0.0	1.9	4.5	ESE	7.4	SSE			●	15			
16	996.8	1013.6	23.8	27.9	20.6	20.8	72	53	6.4	0.5	0.5	0.5	3.9	8.8	ESE	13.1	ESE			●	16			
17	995.4	1012.3	22.2	27.7	19.1	23.9	90	65	2.6	11.5	5.0	1.5	1.0	4.3	ESE	6.8	SE			●	17			
18	993.7	1010.6	22.9	25.9	21.0	27.2	97	90	0.0	39.0	18.0	4.5	0.8	2.1	ESE	3.4	SE			● =	18			
19	993.7	1010.5	23.0	24.2	22.4	28.2	100	99	0.0	129.0	29.0	8.5	0.8	2.4	W	4.3	WSW			● =	19			
20	991.6	1008.3	24.5	27.2	22.3	29.5	96	77	0.2	48.0	18.5	7.0	1.0	4.1	SW	9.7	SW			● =	20			
21	991.0	1007.7	25.1	29.0	21.0	26.1	83	61	7.2	9.0	4.0	2.0	1.1	3.3	NW	7.6	NW			●	21			
22	990.9	1007.8	22.8	27.7	19.8	24.4	89	66	0.7	5.0	2.0	1.0	0.9	3.8	SE	5.9	ESE			●	22			
23	992.5	1009.5	20.2	21.7	19.1	23.4	99	92	0.0	48.0	7.0	4.0	0.7	2.2	WSW	3.8	WSW			●	23			
24	990.1	1007.0	22.0	23.7	19.6	26.4	100	97	0.0	148.0	31.5	14.0	0.7	3.2	NNW	4.4	NW			●	24			
25	989.0	1005.6	25.4	29.3	22.7	28.7	89	65	0.2	19.0	10.5	3.0	1.4	3.7	SW	9.9	SW			● =	25			
26	987.9	1004.7	22.9	25.1	21.3	27.3	98	85	0.0	32.5	14.5	11.0	0.7	2.8	NW	7.7	NW			● =	26			
27	985.3	1001.9	24.1	29.1	22.2	26.9	90	72	2.7	1.5	2.5	0.5	0.9	3.2	WNW	8.0	NW			● =	27			
28	992.5	1009.4	23.0	29.3	18.7	22.2	80	54	7.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.7	NW	7.4	NW			●	28			
29	994.9	1011.8	23.7	31.7	17.2	22.4	78	49	7.9	—	—	—	1.0	3.8	ESE	7.3	ESE			=	29			
30	996.1	1013.1	21.8	23.6	20.4	24.6	94	80	0.0	20.5	5.0	2.5	0.9	3.3	ESE	5.4	ESE			● =	30			
上旬	989.7	1006.6	22.6	27.4	19.3	23.0	85		39.0	191.0			1.3	11.1	4.2	3.8	2.5	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	995.1	1012.0	22.5	27.3	18.8	21.7	80		40.2	228.0			1.5	9.6			4.2	mm	期間					
下旬	991.0	1007.9	23.1	27.0	20.2	25.2	90		25.7	284.5			0.9	11.7	(北)		8.1	148.0	24日2時	hPa	起日			
月	991.9	1008.8	22.7	27.2	19.4	23.3	85		104.9	703.5			1.3	9.2	(西)風向別頻度%(東)		9.0	起日	24	~25日2時	2			
半年	991.4	1008.2	22.4	27.3	18.7	21.7	81		117.1	560.9			-@	1.4	5.3	(南) (3.6)		3.9	4.9	可照時間	日照率	25%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s 日平均曇量					日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	23	3	0	6	0	25	21	20	15	8						0	0	0			11	0	5	霜	初終	12/11		
平年	0.0	0.0	0.0	22.9	3.6	0.1	7.1	0.0	21.7	17.3	15.9	9.9	6.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0			7.7	0.0	4.5	雪	初終	3/6			

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ # ”は疑問値、“ × ”は欠測、“ - ”は現象なし、“ @ ”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2026年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
	1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00																			
1	1012.1	1013.8	24.8	31.5	21.8	22.2	72	46	4.3			19.5	17.0	8.5			4.6	8.3	ENE	11.5	ENE			●	1		
2	997.7	999.4	24.0	25.2	22.4	24.4	82	73	1.7			15.0	4.0	1.0			5.8	11.3	ENE	18.2	E			●	2		
3	1002.5	1004.2	23.4	26.2	21.7	24.0	83	73	1.9			—	—	—			3.1	7.1	WNW	11.2	WNW				3		
4	1001.5	1003.2	21.8	24.7	18.7	25.2	96	91	0.0			81.0	21.5	6.5			3.5	6.8	SW	13.0	SW			● =	4		
5	1005.3	1007.0	23.1	26.3	20.9	23.4	83	68	3.7			0.5	0.5	0.5			2.9	6.4	WNW	9.0	WNW			● =	5		
6	1009.1	1010.8	24.1	28.9	18.8	23.9	80	63	8.0			12.0	7.0	2.0			2.4	6.3	E	10.4	E			● =	6		
7	1003.0	1004.7	24.8	31.3	21.5	25.5	83	53	6.3			36.0	9.5	2.5			3.4	8.0	ENE	13.2	NE			●	7		
8	1004.8	1006.5	22.8	25.5	19.8	25.7	93	84	0.0			34.0	11.0	3.5			1.8	3.5	SSW	6.3	N			●	8		
9	1005.5	1007.2	19.2	20.9	16.7	20.6	93	86	0.0			7.0	2.0	0.5			1.2	3.0	N	4.7	NNW			● =	9		
10	1007.5	1009.3	21.5	26.9	16.2	19.5	77	51	12.9			—	—	—			2.8	6.8	WNW	9.5	WNW			=	10		
11	1011.0	1012.7	22.8	28.0	17.8	19.8	73	36	9.4			—	—	—			2.2	5.2	WNW	7.4	WNW				11		
12	1012.9	1014.6	23.0	26.6	19.0	19.1	69	46	10.7			—	—	—			2.2	5.4	WNW	7.8	WNW				12		
13	1011.6	1013.3	23.4	28.1	20.0	19.7	69	46	9.2			—	—	—			2.2	6.2	WNW	8.7	WNW				13		
14	1009.5	1011.2	23.1	25.1	21.0	19.0	67	54	0.0			0.0	0.0	0.0			3.4	6.3	E	9.4	E			●	14		
15	1010.6	1012.3	24.4	29.7	19.4	21.0	69	53	7.2			0.5	0.5	0.5			2.4	5.5	E	7.7	E			●	15		
16	1010.8	1012.5	25.4	30.3	21.2	22.8	71	54	8.7			2.5	2.0	0.5			3.8	15.5	ENE	21.4	E			●	16		
17	1009.9	1011.6	24.5	28.9	22.9	24.2	79	61	4.5			1.5	1.0	0.5			3.4	9.2	E	12.2	ENE			●	17		
18	1008.4	1010.1	24.4	25.9	22.8	29.0	95	88	0.0			47.5	20.0	8.5			2.8	7.8	WSW	13.8	SSW			● =	18		
19	1008.4	1010.1	24.8	25.9	23.7	30.4	97	93	0.0			34.5	15.5	4.0			2.8	5.7	W	9.2	WSW			● =	19		
20	1006.5	1008.2	25.5	27.0	24.8	30.4	93	84	0.0			7.5	4.5	3.0			5.4	9.4	SW	15.4	SW			● =	20		
21	1006.9	1008.6	24.9	27.9	22.4	26.3	84	65	8.9			4.0	1.5	1.0			3.2	6.0	W	9.5	W			● =	21		
22	1006.4	1008.1	23.4	26.1	21.6	24.2	84	66	0.0			1.5	1.0	0.5			2.3	6.0	ENE	9.2	NE			●	22		
23	1006.1	1007.8	21.3	23.3	20.5	24.1	95	91	0.0			38.5	12.0	5.0			5.2	8.9	ENE	12.4	ENE			●	23		
24	1004.3	1006.0	23.8	25.4	22.7	28.7	98	90	0.0			69.5	13.5	4.0			2.1	4.7	SE	7.4	ESE			●	24		
25	1003.7	1005.4	26.3	27.8	23.6	31.0	91	83	0.1			29.0	23.5	10.5			3.7	6.1	SW	11.3	SSW			● =	25		
26	1003.0	1004.7	22.3	23.9	21.5	25.7	96	89	0.0			52.5	27.0	10.5			2.8	7.5	ENE	10.9	NE			●	26		
27	1000.9	1002.6	24.1	27.6	21.9	25.7	86	69	1.3			3.0	1.5	1.0			2.6	6.0	E	8.3	WNW			●	27		
28	1008.2	1009.9	23.6	26.9	20.8	22.5	78	61	9.8			0.0	0.0	0.0			2.8	5.5	WNW	8.5	WSW			●	28		
29	1010.3	1012.0	24.4	29.5	20.4	23.4	78	54	10.6			—	—	—			2.1	5.3	E	7.3	E			=	29		
30	1010.8	1012.5	23.7	25.1	22.4	26.7	91	82	0.0			68.0	31.0	8.5			1.8	4.2	SW	7.0	SSW			●	30		
上旬	1004.9	1006.6	23.0	26.7	19.9	23.4	84		38.8								3.2	4.3	3.5	2.6	4.6	6.4	月最大24時間降水量				
中旬	1010.0	1011.7	24.1	27.6	21.3	23.5	78		49.7								3.1	12.9	(北)		19.9	mm	期間		最低海面気圧		
下旬	1006.1	1007.8	23.8	26.4	21.8	25.8	88		30.7								2.9	10.0	(西)風向別頻度%(東)		9.7	90.5)		23日13時	hPa	起日	
月	1007.0	1008.7	23.6	26.9	21.0	24.3	84		119.2								3.0	4.3	(南)(0.7)		3.2	起日	24	~24日13時	990.6	2	
平年	1006.5	1008.2	23.1	26.5	20.5	23.2	82		8.4@	124.1							-@	2.6	5.6	4.0	3.8	1.9	2.6	可照時間	h	日照率	28%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	26	3	0	3	0	24	22	20	13	9						2	1	0			12	0	0							
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	5.2	0.9	2.2	0.0	19.8	15.6	14.3	8.4	4.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	1.0	0.0	1.2@	21.7@	平年	8.1	0.0	0.8	1.3@	雪	初	12/28		

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ # ”は疑問値、“ × ”は欠測、“ - ”は現象なし、“ @ ”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年6月

単位：°C 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.2	31.3	15.3	20.7	26.1	15.5	24.1	31.2	19.9	24.1	31.2	17.9	21.2	27.0	16.9	25.1	32.1	20.9
2	21.7	24.5	19.9	19.9	22.1	18.3	23.7	25.5	22.2	23.5	25.2	21.4	20.0	21.9	18.1	24.4	26.0	22.4
3	22.5	27.9	19.1	20.8	24.1	18.8	24.6	28.8	21.9	23.5	27.9	21.2	20.6	24.1	18.7	24.4	29.0	21.5
4	20.6	22.4	18.8	18.9	20.6	18.2	21.8	23.6	20.8	21.7	23.5	20.7	19.1	21.8	17.7	21.9	23.9	20.2
5	22.6	28.1	18.2	21.2	25.7	17.9	23.5	28.0	20.7	23.3	28.1	20.2	21.4	25.1	18.5	23.9	27.8	21.7
6	23.5	31.1	16.4	21.3	27.0	16.3	24.5	31.1	18.3	24.2	30.4	18.1	21.3	27.5	17.1	25.3	31.0	19.8
7	22.9	29.1	20.4	20.9	25.2	19.3	24.6	29.6	21.5	24.2	29.7	20.9	20.5	22.7	19.4	24.7	28.8	21.4
8	20.5	24.8	17.4	19.3	22.7	15.8	22.1	24.9	18.7	21.7	24.2	17.9	19.3	21.2	15.8	22.7	26.1	18.7
9	18.1	20.9	15.4	16.5	17.8	15.2	19.3	21.1	17.1	18.7	20.4	16.6	16.3	17.8	13.6	19.2	20.5	17.5
10	20.3	29.4	12.5	18.7	26.3	13.3	22.4	29.5	15.9	20.9	28.7	14.0	18.5	26.6	11.3	22.5	29.5	15.7
11	20.4	28.6	12.4	18.7	27.2	11.3	22.9	29.5	16.6	21.9	28.7	15.3	19.0	25.7	11.9	23.1	29.3	17.1
12	20.6	29.7	13.6	19.2	26.3	12.2	22.5	27.5	17.4	21.8	28.7	16.2	19.6	25.2	14.4	23.1	28.7	18.4
13	21.9	31.0	15.3	20.7	28.2	14.2	23.9	30.5	18.8	23.1	30.3	17.2	20.4	28.1	14.4	24.2	30.6	18.8
14	20.2	25.6	16.6	18.8	22.0	15.6	23.1	26.1	20.8	22.1	25.8	18.3	18.4	21.3	16.2	23.1	25.8	20.7
15	22.1	29.6	17.4	20.6	24.8	17.1	25.1	30.6	20.6	23.7	29.6	19.2	19.6	23.8	16.8	24.8	30.6	21.1
16	22.8	32.0	17.8	20.8	25.2	17.2	26.1	32.1	23.1	25.3	30.8	21.0	20.1	24.2	17.5	26.0	31.4	23.0
17	22.0	30.2	17.2	20.4	25.1	16.3	25.2	30.5	22.5	24.5	29.3	20.5	19.9	23.6	16.7	25.2	29.2	22.3
18	23.7	29.1	19.4	21.8	26.5	17.9	24.4	28.1	21.9	24.1	26.9	21.6	20.9	22.7	18.9	24.4	28.6	21.5
19	24.0	27.1	23.0	22.5	26.0	20.9	24.8	27.4	23.6	24.5	27.8	23.3	22.2	24.1	20.9	24.7	26.9	23.6
20	24.7	26.2	23.9	23.7	24.9	22.4	25.3	27.4	24.5	25.3	27.6	24.3	23.2	24.5	22.6	25.6	27.9	24.6
21	23.9	29.2	20.2	22.5	27.0	18.6	25.6	29.7	22.6	24.8	29.1	21.9	22.6	25.8	20.3	25.5	29.9	22.8
22	21.1	25.9	18.9	19.3	23.1	17.0	22.6	26.8	19.6	21.9	26.5	19.0	19.9	24.2	17.0	22.9	27.3	19.5
23	19.2	21.1	18.0	17.5	19.0	16.6	20.0	20.9	19.1	19.6	21.0	18.6	17.3	18.4	16.5	19.9	21.0	19.0
24	22.0	23.9	19.2	20.2	22.4	17.8	22.5	24.8	20.5	22.4	24.8	20.4	19.6	22.2	17.6	22.2	24.5	20.3
25	23.9	24.5	22.4	22.4	24.2	20.4	24.5	25.6	23.0	24.4	26.3	23.0	22.5	24.0	19.8	25.0	27.5	23.1
26	21.5	22.6	20.5	20.3	22.0	19.1	21.8	23.1	20.6	21.8	23.0	21.1	20.2	21.9	19.3	22.3	23.5	21.1
27	22.4	26.8	20.2	20.1	22.7	18.6	23.7	28.7	20.4	23.7	28.5	20.9	20.6	23.7	18.6	24.3	28.0	21.5
28	23.2	28.8	19.9	21.1	26.7	18.5	24.1	28.2	21.2	23.6	28.6	20.9	21.1	25.3	18.9	24.0	28.6	21.7
29	24.7	32.6	17.6	22.2	31.2	15.7	25.5	31.6	19.5	25.1	32.3	18.0	22.4	29.6	15.8	25.8	32.2	19.8
30	22.9	28.9	19.4	21.9	29.0	17.7	24.2	28.0	22.4	23.8	28.8	21.1	21.6	26.4	18.7	24.5	27.9	22.9
31																		
月極値		32.6	12.4		31.2	11.3		32.1	15.9		32.3	14.0		29.6	11.3		32.2	15.7
起日		29	11		29	11		16	10		29	10		29	10		29	10
上旬平均	21.5	27.0	17.3	19.8	23.8	16.9	23.1	27.3	19.7	22.6	26.9	18.9	19.8	23.6	16.7	23.4	27.5	20.0
中旬平均	22.2	28.9	17.7	20.7	25.6	16.5	24.3	29.0	21.0	23.6	28.6	19.7	20.3	24.3	17.0	24.4	28.9	21.1
下旬平均	22.5	26.4	19.6	20.8	24.7	18.0	23.5	26.7	20.9	23.1	26.9	20.5	20.8	24.2	18.3	23.6	27.0	21.2
月平均	22.1	27.4	18.2	20.4	24.7	17.1	23.6	27.7	20.5	23.1	27.5	19.7	20.3	24.0	17.3	23.8	27.8	20.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	22	0	0	16	0	6	24	0	3	24	0	0	11	0	8	25	0
30°C以上日数		6			1			7			5			0			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	662			613			708			693			609			715		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年6月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.0	29.8	17.6	22.0	27.4	19.4	20.6	25.9	18.2	23.5	31.1	20.3	23.7	33.6	18.0	22.9	29.8	18.2
2	23.3	25.7	21.2	21.1	23.3	19.6	20.1	21.3	18.9	23.2	24.8	22.2	22.9	26.2	21.1	23.1	25.0	21.1
3	22.7	27.4	20.5	21.3	25.4	19.4	19.8	23.6	18.4	23.9	28.3)	21.5)	23.9	29.2	20.9	23.6	27.2)	20.6)
4	21.3	23.1	19.7	19.4	23.2	17.9	18.6	20.7	17.3	21.4	23.6	19.1	21.4	24.3	20.4	21.6	24.5	19.7
5	22.5	26.6	19.6	21.9	26.0	18.4	21.3	25.4	18.9	22.9	27.2	20.7	23.6	29.1	20.8	23.0	27.1	20.3
6	23.9	29.7	18.0	22.0	27.6	17.0	21.0	25.7	18.0	24.1	29.7	20.0	24.4	31.2	19.1	23.6	28.5	19.4
7	23.4	26.9	20.8	21.5	24.2	19.7	20.3	22.5	19.2	24.0	29.5	21.2	24.6	29.4	21.3	24.4	28.7	21.6
8	21.3	23.7	17.3	20.0	23.6	16.3	19.5	22.1	15.8	22.0	25.1	18.6	22.3	26.8	18.4	22.4	26.2	18.9
9	18.0	20.0	14.7	16.6	18.2	13.4	15.9	17.7	12.7	18.8	20.2	17.0	18.5	20.8	16.0	19.0	21.1	16.2
10	20.2	27.7	12.2	18.7	26.9	11.0	18.0	26.2	10.4	21.4	28.3	16.2	20.3	29.2	13.9	20.7	27.2	15.2
11	21.7	28.5	15.4	19.4	26.7	12.3	18.9	25.9	12.4	22.4	29.2	17.9	21.7	30.9	14.8	21.3	27.9	16.1
12	21.5	27.6	16.2	20.3	26.2	15.4	19.1	25.2	14.0	22.2	28.6	17.5	21.8	29.5	15.6	21.5	27.7	16.7
13	22.3	29.3	16.3	20.9	28.5	14.5	20.2	28.1	14.4	23.4	30.2	18.7	22.3	31.5	16.2	22.1	28.7	17.3
14	21.7	25.2	17.9	19.2	22.2	16.3	18.0	21.1	15.9	22.6	25.0	20.5	21.7	25.8	17.8	21.6	25.0	18.9
15	22.8	28.1	18.8	20.6	25.2	17.3	19.4	24.0	16.1	24.3	30.5	19.5	22.7	30.5	18.5	23.4	29.4	18.7
16	24.5	30.0	20.5	21.3	25.4	19.8	19.8	24.0	18.4	25.3	31.4	21.8	24.5	31.4	19.7	24.6	30.4	20.9
17	24.0	28.5	19.4	21.2	25.0	18.8	19.8	23.0	17.9	24.2	29.8	21.4	23.5	30.2	19.2	23.2	28.5	20.0
18	23.0	26.3	20.2	20.9	24.1	17.6	20.5	23.5	17.4	24.1	27.1	21.9	23.0	27.4	20.3	23.7	27.4	20.9
19	23.9	26.6	22.8	22.9	25.3	21.1	22.0	24.3	20.5	24.1	25.3	23.2	24.4	27.7	23.1	24.4	25.9	23.5
20	24.6	27.0	23.9	24.7	26.8	23.7	23.7	26.5	22.8	25.3	26.9	24.2	25.7	29.4	23.4	25.8	27.4	25.0
21	23.8	28.7	21.3	22.7	26.9	20.5	21.6	25.5	19.5	24.8	28.5	22.6	25.0	30.7	21.8	24.7	28.1	22.1
22	21.6	26.3	18.4	20.5	25.5	17.4	19.7	24.7	16.6	22.2	25.1	19.6	22.3	26.7	19.2	22.6	25.1	20.3
23	19.3	21.3	17.9	18.0	19.2	17.2	17.5	19.2	16.3	20.1	21.1	19.0	20.0	21.3	19.0	20.7	21.7	19.7
24	22.0	24.5	20.2	20.6	22.9	18.7	20.2	22.0	18.3	22.3	24.1	20.4	22.1	24.8	19.9	22.8	24.3	21.0
25	24.0	26.5	22.7	23.6	26.0	21.2	22.8	25.2	20.5	25.0	27.4	23.2	24.7	27.7	22.4	25.9	28.4	23.4
26	21.3	22.7	20.4	20.7	22.6	19.4	20.1	22.7	18.9	21.4	23.6	20.5	22.0	24.0	21.0	21.8	23.4	20.7
27	22.9	27.4	20.3	21.6	25.3	19.2	20.9	24.5	18.6	22.7	25.3	20.6	23.0	26.5	20.8	23.3	27.1	21.2
28	23.0	28.0	20.2	21.8	25.9	19.3	21.3	25.5	18.4	23.3	28.0	19.9	23.6	29.1	20.8	23.1	27.8	19.3
29	24.2	30.9	17.4	23.0	30.3	16.8	22.9	30.5	17.4	24.1	31.1	19.2	24.3	31.4	17.6	23.4	30.4	17.5
30	23.2	27.2	20.5	22.0	26.6	19.0	21.9	26.3	19.4	23.5	26.3	21.4	23.6	27.4	21.3	23.2	26.5	21.1
31																		
月極値		30.9	12.2		30.3	11.0		30.5	10.4		31.4	16.2		33.6	13.9		30.4	15.2
起日		29	10		29	10		29	10		16	10		1	10		29	10
上旬平均	22.1	26.1	18.2	20.5	24.6	17.2	19.5	23.1	16.8	22.5	26.8	19.7	22.6	28.0	19.0	22.4	26.5	19.1
中旬平均	23.0	27.7	19.1	21.1	25.5	17.7	20.1	24.6	17.0	23.8	28.4	20.7	23.1	29.4	18.9	23.2	27.8	19.8
下旬平均	22.5	26.4	19.9	21.5	25.1	18.9	20.9	24.6	18.4	22.9	26.1	20.6	23.1	27.0	20.4	23.2	26.3	20.6
月平均	22.5	26.7	19.1	21.0	25.1	17.9	20.2	24.1	17.4	23.1	27.1	20.3	22.9	28.1	19.4	22.9	26.9	19.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	24	0	0	20	0	0	13	0	3	24	0	2	25	0	2	25	1
30℃以上日数		2			1			1			5			9			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	676			630			605			693			688			687		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年6月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.7	30.2	18.7	23.9	32.4	19.6	23.7	31.2	19.7	23.0	30.2	19.7	23.5	29.2	19.7	24.8	31.5	21.8
2	22.6	25.6	21.0	23.1	26.1	21.1	23.1	24.5	21.2	22.9	27.9	21.2	22.9	26.0	21.4	24.0	25.2	22.4
3	23.9	29.3	20.5	24.3	28.5	21.6	23.6	27.4	21.0	24.5	29.2	21.2	24.2	29.0	20.3	23.4	26.2	21.7
4	21.2	24.3	19.4	22.2	24.7	19.9	21.6	25.3	19.7	20.0	21.4	18.5	19.7	20.4	18.3	21.8	24.7	18.7
5	22.7	26.5	19.5	23.7	28.4	21.1	23.4	27.0	20.6	23.5	28.9	20.2	23.3	28.2	20.1	23.1	26.3	20.9
6	23.2	28.5	18.0	24.5	29.7	20.0	24.1	29.1	19.9	24.1	30.4	19.5	23.6	29.9	18.8	24.1	28.9	18.8
7	23.8	29.3	21.4	24.7	31.4	21.4	24.4	29.3	21.6	25.0	30.8	20.9	24.9	31.0	20.7	24.8	31.3	21.5
8	22.3	26.3	18.9	22.6	26.4	18.8	22.2	26.2	19.2	22.5	25.3	19.3	22.4	25.6	19.4	22.8	25.5	19.8
9	18.9	20.7	16.3	19.0	21.1	16.8	18.9	21.0	17.0	19.0	21.1	17.3	18.9	21.3	16.9	19.2	20.9	16.7
10	20.9	28.8	14.9	21.1	28.1	15.2	20.8	27.3	15.6	21.1	28.6	15.1	20.6	28.7	14.1	21.5	26.9	16.2
11	21.8	30.1	15.5	22.3	29.6	16.5	21.8	29.4	15.9	21.3	30.1	14.8	20.5	29.2	13.5	22.8	28.0	17.8
12	21.8	28.4	16.6	22.7	28.3	18.2	22.0	28.0	17.2	21.7	28.9	15.2	20.9	28.0	13.3	23.0	26.6	19.0
13	22.7	29.7	17.3	23.3	29.6	18.1	22.5	28.5	17.2	22.7	30.9	15.9	21.8	29.9	15.2	23.4	28.1	20.0
14	21.7	24.9	18.6	22.6	25.4	19.5	21.7	24.9	19.2	20.3	22.7	18.2	19.8	22.2	17.4	23.1	25.1	21.0
15	23.3	29.6	18.7	24.2	30.3	18.5	23.8	29.4	18.8	22.8	27.7	18.2	22.5	28.0	17.5	24.4	29.7	19.4
16	24.9	31.1	20.5	25.8	31.1	21.8	25.3	30.9	20.9	23.8	27.9	20.6	23.4	27.8	20.6	25.4	30.3	21.2
17	23.4	29.6	20.3	23.6	28.6	20.7	23.9	28.3	21.6	22.2	27.7	19.1	22.0	28.4	18.2	24.5	28.9	22.9
18	23.9	27.3	21.6	23.9	28.2	21.7	24.0	26.4	21.4	22.9	25.9	21.0	22.6	25.4	20.2	24.4	25.9	22.8
19	24.4	26.3	23.3	24.4	25.8	23.6	24.4	25.7	23.4	23.0	24.2	22.4	22.9	24.2	22.3	24.8	25.9	23.7
20	25.8	27.0	24.9	26.5	29.4	24.9	25.8	28.4	23.8	24.5	27.2	22.3	24.2	27.4	22.3	25.5	27.0	24.8
21	24.6	29.7	21.2	25.2	29.5	22.3	25.0	29.0	21.9	25.1	29.0	21.0	24.8	29.4	20.4	24.9	27.9	22.4
22	22.2	25.1	20.2	22.6	26.3	19.8	22.8	25.4	20.5	22.8	27.7	19.8	22.5	27.5	19.4	23.4	26.1	21.6
23	20.2	20.8	19.5	20.5	21.7	19.4	21.2	22.9	20.0	20.2	21.7	19.1	20.0	22.5	18.9	21.3	23.3	20.5
24	22.8	23.8	20.8	22.8	24.8	20.5	23.5	25.4	21.6	22.0	23.7	19.6	21.9	23.7	19.4	23.8	25.4	22.7
25	25.9	28.2	23.3	26.3	30.3	23.6	26.4	30.5	23.8	25.4	29.3	22.7	25.0	30.3	22.5	26.3	27.8	23.6
26	21.6	23.4	21.0	22.2	23.7	21.2	22.3	24.6	21.4	22.9	25.1	21.3	23.0	25.2	20.8	22.3	23.9	21.5
27	23.5	28.0	21.2	23.5	27.3	21.2	23.3	27.1	21.4	24.1	29.1	22.2	24.1	29.1	22.0	24.1	27.6	21.9
28	22.5	27.0	18.7	24.1	28.5	21.2	23.0	27.6	19.0	23.0	29.3	18.7	22.9	29.0	18.3	23.6	26.9	20.8
29	23.4	30.4	17.8	24.5	30.9	18.2	23.4	29.9	17.8	23.7	31.7	17.2	23.4	31.0	17.0	24.4	29.5	20.4
30	22.7	25.8	20.6	23.6	27.0	21.4	23.3	26.5	22.1	21.8	23.6	20.4	21.6	23.7	19.2	23.7	25.1	22.4
31																		
月極値		31.1	14.9		32.4	15.2		31.2	15.6		31.7	14.8		31.0	13.3		31.5	16.2
起日		16	10		1	10		1	10		29	11		29	12		1	10
上旬平均	22.2	27.0	18.9	22.9	27.7	19.6	22.6	26.8	19.6	22.6	27.4	19.3	22.4	26.9	19.0	23.0	26.7	19.9
中旬平均	23.4	28.4	19.7	23.9	28.6	20.4	23.5	28.0	19.9	22.5	27.3	18.8	22.1	27.1	18.1	24.1	27.6	21.3
下旬平均	22.9	26.2	20.4	23.5	27.0	20.9	23.4	26.9	21.0	23.1	27.0	20.2	22.9	27.1	19.8	23.8	26.4	21.8
月平均	22.8	27.2	19.7	23.5	27.8	20.3	23.2	27.2	20.1	22.7	27.2	19.4	22.5	27.0	18.9	23.6	26.9	21.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	2	24	0	4	25	0	4	25	0	3	23	0	1	23	0	3	26	0
30℃以上日数		4			6			3			6			3			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	685			704			695			682			674			709		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2026年6月
 単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	益城	南阿蘇	高森	宇土	山都	三角	甲佐
1	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0	2.5	1.5	6.5	0.5
2	12.5	21.0	9.5	10.0	23.0	6.0	3.5	24.5	53.0	4.5	20.5	6.0	5.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.5
4	29.5	52.0	19.0	32.0	90.0	40.5	47.0	65.0	52.0	34.0	45.0	35.5	39.5
5	0.5	0.5	0.5	0.0	7.0	0.5	3.0	3.5	1.5	1.5	5.0	1.0	2.0
6	3.0	2.5	3.5	2.5	4.0	3.0	2.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0
7	25.5	29.5	38.0	28.5	48.5	45.5	36.5	40.5	36.0	43.0	42.0	45.5	37.0
8	22.5	21.0	18.5	18.5	41.0	23.5	30.0	26.5	19.5	19.0	27.5	17.5	34.0
9	1.0	3.0	2.5	4.0	5.5	3.5	3.5	5.0	6.0	4.0	6.0	4.5	5.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18	2.0	3.5	15.0	16.5	27.0	28.0	39.0	38.0	37.0	7.0	32.5	11.0	20.5
19	61.5	84.0	48.0	54.5	111.5	50.5	65.0	88.5	124.5	43.0	58.0	52.0	54.0
20	69.0	60.0	10.5	25.0	117.0	38.0	45.0	76.5	42.0	26.5	46.5	28.5	19.5
21	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	3.5	2.5	8.0	4.5	1.5	17.5	3.5	4.0
22	8.5	15.0	22.0	16.5	20.0	22.5	17.5	20.5	15.0	15.0	22.0	14.0	20.5
23	64.0	77.0	74.0	60.5	77.0	53.0	48.5	70.5	55.0	51.5	48.5	50.5	50.0
24	112.5	109.5	126.0	139.0	210.0	142.5	135.0	160.0	125.5	130.5	120.0	114.0	112.5
25	200.0	112.5	32.5	55.5	185.5	55.0	150.5	122.5	46.5	100.0	41.5	75.0	73.0
26	54.0	76.5	41.0	70.0	115.0	58.5	85.0	90.0	68.5	46.0	78.0	41.5	116.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	6.5	7.0	2.0	10.5	1.5	6.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.5	19.0	27.0	18.5	12.5	5.5	4.5	6.5	4.5	9.0	21.0	15.5	17.5
31													
最大日降水量	200.0	112.5	126.0	139.0	210.0	142.5	150.5	160.0	125.5	130.5	120.0	114.0	116.0
起日	25	25	24	24	24	24	25	24	24	24	24	24	26
最大1時間降水量	35.5	23.0	22.5	22.0	55.5	30.5	42.0	34.0	41.0	30.5	21.0	22.5	38.5
起日 時分	25 16:58	25 08:07	30 22:35	24 08:06	26 00:02	24 08:06	26 00:07	26 00:16	19 08:41	24 08:39	24 10:21	24 08:21	26 01:50
最大10分間降水量	12.0	11.5	6.5	8.0	15.5	9.5	13.0	13.0	13.0	14.0	11.0	8.5	13.0
起日 時分	25 16:46	19 09:23	30 22:07	26 02:10	25 23:45	25 02:19	25 23:14	25 23:42	19 07:55	25 12:54	20 19:16	25 12:32	26 01:36
上旬合計	94.5	130.5	95.5	95.5	220.5	124.5	126.0	169.5	175.0	112.5	153.5	120.5	127.5
中旬合計	132.5	147.5	73.5	96.0	255.5	116.5	149.0	203.0	204.5	76.5	138.5	91.5	96.0
下旬合計	444.5	410.0	322.5	360.5	629.0	341.0	444.0	484.5	326.5	355.5	359.0	315.5	399.5
月合計	671.5	688.0	491.5	552.0	1105.0	582.0	719.0	857.0	706.0	544.5	651.0	527.5	623.0
1mm以上日数	15	16	16	15	18	17	17	19	21	19	21	19	19
10mm以上日数	10	12	12	13	13	11	11	12	12	10	15	12	12
30mm以上日数	6	7	6	6	9	8	10	9	10	7	9	7	8
50mm以上日数	6	7	2	5	7	5	4	7	6	3	3	4	5
70mm以上日数	2	5	2	2	7	1	3	6	2	2	2	2	3
100mm以上日数	2	2	1	1	5	1	2	2	2	2	1	1	2

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2026年6月
 単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
1	4.0	12.5	2.0	4.0	1.5	1.5	10.5	1.5	5.5	1.5	1.5	5.5	19.5
2	7.0	13.0	5.0	8.0	19.0	16.0	11.0	20.5	21.0	25.0	23.5	103.0	15.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	35.5	41.0	43.0	51.0	84.0	76.5	65.0	86.5	80.0	69.0	60.0	69.5	81.0
5	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5
6	5.0	3.0	5.0	11.0	12.0	6.5	16.0	13.5	15.0	10.0	6.5	6.0	12.0
7	49.5	49.0	48.0	41.0	30.5	22.5	36.0	33.0	32.0	19.5	30.0	24.0	36.0
8	22.5	22.5	33.0	33.5	29.5	32.0	34.5	30.0	25.5	30.5	29.0	32.5	34.0
9	5.5	5.0	8.0	8.5	12.5	10.0	9.5	12.0	12.0	10.0	9.5	10.0	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	1.5	3.0	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
16	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5
17	0.0	1.0	1.5	2.5	13.5	11.0	7.0	12.0	11.5	8.0	9.0	10.0	1.5
18	26.5	57.0	37.0	30.5	59.0	36.0	28.0	34.0	39.0	31.5	44.0	38.0	47.5
19	82.5	69.5	93.0	104.5	154.5	110.0	90.0	121.0	129.0	107.0	144.0	140.5	34.5
20	24.0	28.0	12.0	9.0	40.5	53.0	12.0	34.5	48.0	62.0	59.0	99.0	7.5
21	11.5	6.0	7.5	2.5	16.5	16.5	5.5	17.0	9.0	6.5	6.0	12.0	4.0
22	12.0	12.0	14.0	10.0	12.5	15.5	3.0	8.0	5.0	15.5	17.0	18.5	1.5
23	52.0	61.0	43.0	45.5	46.0	44.0	34.0	36.5	48.0	33.0	40.0	35.5	38.5
24	97.0	76.0	111.5	80.5	142.5	144.5	83.5	130.0	148.0	83.0	126.0	101.0	69.5
25	38.5	30.0	50.5	30.5	45.5	36.0	6.0	22.5	19.0	3.5	20.5	13.5	29.0
26	37.0	54.0	109.5	86.0	72.5	85.5	94.5	69.5	32.5	29.0	44.5	39.0	52.5
27	2.0	2.5	3.5	4.0	8.0	9.0	4.5	5.5	1.5	1.5	2.0	5.0	3.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	20.5	10.0	34.0	36.0	35.0	37.5	27.0	24.0	20.5	21.5	23.5	21.5	68.0
31													
最大日降水量	97.0	76.0	111.5	104.5	154.5	144.5	94.5	130.0	148.0	107.0	144.0	140.5	81.0
起日	24	24	24	19	19	24	26	24	24	19	19	19	4
最大1時間降水量	26.5	43.0	48.0	35.0	46.5	48.0	44.5	42.0	31.5	34.0	49.0	45.5	31.0
起日 時分	24 08:45	18 08:29	26 01:05	26 01:15	19 07:01	26 03:22	26 02:06	26 03:05	24 23:07	19 06:57	19 07:25	19 07:40	30 17:37
最大10分間降水量	8.0	17.0	14.5	15.0	14.0	17.5	14.5	14.0	14.0	9.5	11.5	11.5	10.5
起日 時分	19 05:19	18 08:15	26 00:59	26 00:25	19 06:36	26 02:49	26 01:49	26 02:34	24 22:47	19 06:19	19 06:41	19 06:57	26 01:15
上旬合計	130.0	146.5	146.0	158.5	189.5	168.5	183.0	197.5	191.0	166.0	160.5	252.0	205.0
中旬合計	134.5	159.5	145.5	147.5	268.0	210.5	137.5	203.0	228.0	209.0	256.0	289.5	94.0
下旬合計	270.5	251.5	373.5	295.0	380.0	389.5	258.5	314.0	284.5	194.5	281.0	247.0	266.0
月合計	535.0	557.5	665.0	601.0	837.5	768.5	579.0	714.5	703.5	569.5	697.5	788.5	565.0
1mm以上日数	20	21	21	21	20	22	19	21	20	20	20	22	20
10mm以上日数	13	14	12	12	17	16	13	16	15	14	13	16	13
30mm以上日数	7	8	10	10	10	10	7	9	8	7	8	9	9
50mm以上日数	3	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4
70mm以上日数	2	1	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	1
100mm以上日数	0	0	2	1	2	2	0	2	2	1	2	3	0

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年6月
 単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北						南小国						位明						菊池						阿蘇乙姫						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	3.5	S	6.9	SSE NNW	3.2 6.8 SSE	11.6	SSE SSE	1.6 3.6 WNW	5.7	ENE NW	3.3 6.2 ESE	11.3	ESE ESE	ESE	3.9 7.3	E	11.3	E	ENE											
2	2.4	7.1	NW	12.9	NW NW	3.3 8.4 NW	12.3	WNW NNW	3.7 7.3 N	13.4	NNW ENE	3.7 8.5 ENE	15.7	NE NE	NE	5.9 10.9	ENE	17.2	ENE	ENE											
3	1.6	5.4	NW	9.0	NW NNW	2.0 4.5 NNW	6.8	NNW N	2.8 6.1 WNW	9.0	NW WNW	3.0 7.4 WNW	9.8	NW WSW	4.3 6.4	SW	9.2	SW	SW												
4	0.8	2.0	NW	3.6	SSE NNW	1.6 4.3 SSE	6.8	SSE SSE	1.5 3.8 SSW	6.9	WSW E	1.6 3.9 ESE	6.9	SE	SE	1.7 7.1	SW	11.9	SW	SW											
5	1.3	3.9	NNW	6.0	NNW NNW	1.7 4.3 N	7.1	NNW NNW	2.2 4.1 NW	7.4	NW NW	2.2 4.8 WNW	7.2	NNW WNW	3.6 7.0	SW	9.7	SSW	SW												
6	1.2	3.0	S	6.1	SSE NNW	3.1 7.5 SSE	12.7	SSE SSE	1.8 4.5 E	7.6	E E	2.6 7.2 ESE	13.1	ESE ESE	3.1 7.0	ENE	10.9	ESE	ENE												
7	1.3	3.6	NW	8.1	NW NNW	2.2 6.3 SSE	9.8	SE S	2.3 5.2 NE	8.7	NNE NE	2.8 6.8 ENE	11.5	ENE ENE	4.3 8.8	NE	13.6	ENE	ENE												
8	1.1	4.4	NNW	7.5	NW NW	1.7 5.3 NNW	7.6	NNW S	1.7 5.6 NNW	10.0	NNW NW	1.7 4.6 WNW	6.4	WNW NW	2.1 6.3	N	12.1	N	SSW												
9	0.8	2.7	NNW	3.8	NW NNW	1.1 3.4 NNW	4.8	NW NNW	1.0 2.7 ENE	4.4	NNW NW	1.3 4.3 NW	5.9	NW NW	1.6 3.5	E	5.9	E	ENE												
10	1.8	5.7	NW	8.9	NW NNW	1.8 4.5 NNW	7.8	NW NNW	2.3 5.1 W	8.2	W NW	1.9 5.2 NW	7.4	WSW WNW	2.0 5.2	N	8.9	N	NE												
11	1.1	2.9	SW	6.5	SSW NNW	1.6 4.1 S	9.5	SSW S	2.0 4.8 W	7.6	WSW WSW	2.0 5.0 WSW	7.6	W WSW	2.6 6.5	SW	10.5	SW	WSW												
12	1.1	2.6	SSE	6.1	W NW	1.4 3.9 NNW	6.6	NW SSE	2.0 4.8 SSW	7.7	SSW SSW	1.7 4.5 W	6.4	W	NE	3.5 6.3	SW	9.3	SW	SW											
13	1.1	3.1	NW	5.9	NW NW	1.3 4.7 NNW	7.2	N SSE	1.7 3.8 W	6.1	WSW E	1.8 4.7 W	7.1	WNW W	1.2 3.2	SSE	5.9	W	WNW												
14	0.8	2.9	SSE	6.6	S NW	2.6 6.8 SSE	12.8	S SSE	2.2 5.4 ENE	9.7	E E	2.8 7.8 ESE	12.1	ESE ESE	2.6 6.4	E	9.4	ESE	ENE												
15	1.0	3.5	SSE	6.7	SSE NW	2.9 7.0 SSE	11.2	SSE SSE	2.0 3.7 WSW	6.8	E E	2.4 5.3 E	11.3	S ESE	2.9 6.1	ENE	9.3	E	ENE												
16	1.1	4.6	SSE	8.0	SSE NNW	4.5 8.4 SSE	13.4	SSE SSE	3.0 5.6 E	10.7	E E	4.5 8.6 E	13.4	E ESE	4.0 8.4	ENE	12.6	ENE	ENE												
17	0.9	3.3	S	6.8	SSE NNW	2.3 6.0 SSE	10.8	SE SSE	2.0 4.3 E	8.6	E ENE	2.3 5.3 E	9.4	ESE ENE	2.7 7.8	NE	10.7	ENE	ENE												
18	1.2	3.4	SSE	6.5	SSE S	1.3 4.0 SSE	6.7	SSW SSE	2.1 4.4 ENE	7.7	ENE SSE	1.8 3.7 S	5.5	S ESE	1.4 4.0	SW	6.0	SW	WSW												
19	1.3	3.8	S	7.3	SSE S	1.2 3.5 SSE	6.6	S S	2.2 4.2 SSE	7.3	S S	2.3 4.8 S	6.8	S S	2.9 9.7	SW	16.5	SW	SW												
20	3.0	6.6	S	14.1	S S	2.7 6.2 SSE	13.7	S SSE	3.6 7.9 S	13.1	S S	5.2 11.0 SSW	16.6	SSW SSW	7.5 11.5	SW	20.7	SW	SW												
21	1.3	3.9	NNW	5.8	NNW NNW	2.3 4.8 NNW	7.4	W NNW	2.5 4.2 W	7.2	W NW	2.5 4.6 NW	7.5	W WNW	3.2 8.5	WSW	13.9	SW	WSW												
22	1.5	4.0	NNW	7.1	NNW NW	1.8 4.3 NNW	6.8	N NNW	1.9 4.4 NNW	7.4	NNW NNW	1.8 4.5 WNW	6.2	WNW NW	2.4 4.4	ENE	6.7	NNE	NNE												
23	1.0	2.7	NNW	4.5	NW NW	1.5 6.6 SSE	11.0	SSE S	1.9 4.4 E	7.9	E E	2.0 5.5 NW	8.4	SE NW	1.9 4.6	ENE	6.6	ENE	NE												
24	1.0	2.9	S	5.8	SSE NNW	1.9 5.0 SSE	8.9	S S	2.0 5.1 ESE	8.8	E E	2.0 5.9 E	8.7	E SE	1.4 4.7	SW	7.3	SW	SE												
25	2.4	4.7	S	10.4	SSE S	2.1 4.7 SSE	10.8	E SSE	2.9 5.1 S	9.1	S S	3.0 6.5 S	11.2	S SSW	5.7 10.1	SW	16.8	SW	SW												
26	0.9	2.3	NE	4.7	ENE NNW	1.0 3.6 N	5.3	NNE NNW	1.7 3.6 NW	5.8	NNW NW	1.7 4.1 WNW	5.6	WNW NW	1.9 5.2	SSW	7.0	SSW	ENE												
27	1.9	4.7	NW	8.0	NW NNW	1.6 3.7 NNW	5.5	NNW NNW	2.5 5.4 NW	9.1	WNW NW	2.4 7.4 NNE	10.9	NNE NW	2.6 4.6	ENE	6.7	ENE	SW												
28	0.9	2.5	NNW	4.8	SSW NW	1.5 4.3 NNW	7.0	NNW N	1.8 3.3 W	5.2	WNW NW	1.7 4.0 SW	5.8	SSW S	3.3 5.2	SW	7.4	SW	SW												
29	1.0	2.5	SSE	5.2	SE SSE	1.5 4.2 SSE	6.5	SE S	1.9 3.9 WNW	6.7	NW WNW	1.9 4.4 WSW	6.4	WSW SW	2.1 5.7	SW	8.2	SW	SW												
30	1.0	2.8	SSE	5.7	SE S	1.1 3.6 SSE	6.0	S NW	1.3 3.0 SSW	5.1	SSW SSW	1.6 3.2 N	6.2	NNW WSW	1.8 7.0	SW	10.4	SSW	WSW												
31																															
月最大		7.1	NW	14.1	S		8.4	SSE	13.7	S		7.9	S	13.4	NNW		11.0	SSW	16.6	SSW				11.5	SW	20.7	SW				
起日		2		20			16		20			20		20			20		20					20		20					
上旬平均	1.3				NNW	2.2				SSE	2.1			NW	2.4					WNW	3.3										ENE
中旬平均	1.3				S	2.2				SSE	2.3			E	2.7					ESE	3.1									SW	
下旬平均	1.3				NNW	1.6				NNW	2.0			NW	2.1					NW	2.6									SW	
月平均	1.3				NNW	2.0				SSE	2.1			E	2.4					ESE	3.0									SW	
10m/s以上日数	0						0					0					1								3						
15m/s以上日数	0						0					0					0								0						
20m/s以上日数	0						0					0					0								0						
30m/s以上日数	0						0					0					0								0						

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年6月
 単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本						益城						南阿蘇						高森						三角						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7)	4.8)	SE)	7.8)	NE)	N	2.8	7.4	E	12.3	E	N	4.4	6.2	ESE	11.1	SE	ESE	3.0	6.2	ESE	12.6	E	ESE	1.5	3.7	NNE	6.5	N	N	
2	4.9)	10.2)	NE)	17.3)	N)	NE	7.2	19.4	ENE	26.2	ENE	NE	4.7	8.1	SSE	15.6	ENE	ESE	5.0	13.0	ENE	25.2	ENE	ENE	5.6	11.9	N	22.0	N	NNE	
3	2.4)	5.9)	SW)	8.5)	SW)	SW)	2.7	5.1	WSW	7.7	WSW	SSW	2.0	4.3	W	8.1	WNW	WNW	2.3	6.5	WSW	11.3	WSW	W	2.4	6.4	N	11.2	N	SW	
4	1.2)	4.6)	SW)	8.4)	SW)	SW	2.0	5.7	SSW	8.7	SSW	SW	1.9	4.9	SE	9.4	WSW	SSE	1.4	3.7	SE	7.8	ESE	ESE	1.7	5.5	SSW	9.9	SW	SSW	
5	2.1	4.5	SW	7.1	WSW	SW	2.1	5.9	WSW	8.2	WSW	SW	1.7	4.6	W	10.3	WSW	NW	2.2	4.9	WSW	7.8	WSW	W	2.2	4.8	NNW	9.9	NNW	N	
6	1.8	4.9	NE	7.3	NNE	ENE	2.7	7.4	E	10.8	E	E	3.3	6.5	ENE	10.8	E	E	2.9	7.7	ESE	12.6	ESE	ESE	1.4	3.0	NNW	5.3	NNW	N	
7	3.6	7.4	ENE	12.5	E	ENE	6.0	14.4	NE	19.5	ENE	NE	3.4	8.5	ESE	13.3	ESE	SE	2.9	6.5	ENE	15.8	ENE	ENE	3.5	8.3	NNE	16.2	NNE	NNE	
8	1.9	4.9	NW	8.5	NW	SW	1.9	6.8	E	8.7	NNW	SSW	1.1	3.8	W	7.3	W	W	1.0	4.2	NNE	7.1	NNE	WSW	2.6	8.1	N	16.1	N	SW	
9	1.0)	2.8)	NE)	4.8)	N)	N)	1.5	4.1	ESE	5.7	ESE	ESE	1.2	3.4	SSW	5.8	SSW	SSW	1.1	4.0	ENE	8.5	E	NE	2.0	4.6	N	9.7	N	NNW	
10	1.8	4.9	W	7.9	W	ENE	1.8	4.9	SSW	7.2	S	ENE	1.4	4.0	W	8.1	NE	WSW	1.4	4.5	WNW	8.4	NNE	WSW	1.9	3.8	NNW	6.4	NNW	N	
11	2.3	6.5	SW	9.3	SW	SW	2.7	6.9	WSW	10.3	WSW	SW	1.6	4.8	W	9.7	NNW	W	2.1	5.7	W	9.6	WNW	W	2.0	5.0	SSW	9.2	WNW	WSW	
12	2.1	5.9	SW	8.2	WSW	SW	2.0	4.8	WSW	7.2	SW	SW	1.7	4.0	W	7.5	WSW	N	2.3	4.9	WSW	8.2	WSW	W	1.6	3.9	SSW	7.1	WNW	SW	
13	1.4	4.0	WNW	6.3	NW	E	1.6	4.9	SW	7.2	SW	S	1.4	4.0	ENE	7.2	ENE	SW	1.6	5.4	ESE	9.3	ESE	ESE	1.3	3.2	SW	4.9	SSW	NNW	
14	2.5	6.6	E	11.9	ENE	E	3.0	7.9	ESE	11.8	ESE	ENE	3.0	6.4	ESE	11.1	ESE	ESE	2.2	6.8	ESE	10.4	SE	ENE	1.2	3.1	S	5.5	SSE	NNW	
15	1.9	4.9	ESE	8.1	ESE	E	3.0	6.6	E	9.3	E	E	2.8	5.0	E	8.3	ENE	ESE	2.3	5.6	ESE	10.4	SE	NE	1.3	2.7	SSW	5.1	E	SSW	
16	2.9	7.7	E	11.5	ENE	E	6.5	10.6	E	16.5	E	E	4.6	7.2	ESE	13.4	E	ESE	3.1	7.8	SE	13.9	SE	ESE	1.7	5.2	N	9.6	ENE	NNW	
17	1.9	6.2	ENE	9.6	ENE	NW	3.6	7.6	E	11.8	E	NE	2.9	7.3	E	11.7	E	SE	2.5	7.2	ESE	12.5	SE	ESE	1.5	4.3	NNW	8.7	NNE	SW	
18	1.7	4.1	SW	6.6	SW	SSW	2.3	5.8	ENE	7.2	E	SSW	1.0	2.6	SSE	4.6	S	SSW	0.9	2.5	S	5.0	E	ESE	1.2	3.0	ENE	6.0	ENE	SSW	
19	1.6	4.2	SSW	7.9	SSW	SSW	2.0	5.3	SSW	8.7	S	SSW	1.7	6.1	WSW	13.5	SW	WSW	1.3	4.3	SW	8.7	SW	SW	1.3	3.3)	S)	6.1	SSW	S	
20	4.7	8.6	SW	15.9	SW	SW	5.4	9.5	SW	15.4	SW	SW	3.2	7.5	W	16.7	WSW	W	4.2	9.0	WSW	16.6	WSW	SW	5.4	12.7	SSW	18.6	SSW	SSW	
21	2.2	6.1	SW	8.5	WSW	WSW	2.7	7.4	WSW	10.8	WSW	WSW	1.9	3.9	NW	10.8	NW	NW	2.8	6.4	WSW	11.9	W	WSW	2.6	5.6	NNW	9.9	N	WSW	
22	1.8	4.3	NW	6.8	NNW	N	1.7	5.8	NNE	7.7	NNE	NNW	1.5	4.2	S	7.8	S	WSW	1.6	4.2	ENE	8.7	NNE	ENE	3.5	5.8	N	11.8	N	N	
23	1.8	4.3	NNE	7.0	NNE	N	2.7	7.5	E	9.3	E	ENE	2.2	4.3	SSW	7.3	SSE	SSW	2.0	6.9	ESE	12.4	ESE	NNE	1.9	3.7	NNE	8.4	NE	NNE	
24	1.0	3.4	NW	5.8	ENE	W	2.2	7.9	NNW	10.8	NW	ESE	1.7	4.5	ESE	8.5	E	SSW	1.7	6.1	ESE	11.8	ESE	ESE	1.3	3.5	S	6.1	SSW	ENE	
25	2.6	5.8	SSW	12.0	SSW	SSW	3.4	8.1	SW	11.8	SW	SSW	2.5	5.9	W	18.3	SSW	WNW	2.7	6.5	WSW	16.3	WSW	SW	3.5	7.3	SSW	12.5	SW	SSW	
26	1.3	3.5	NNE	5.5	N	NNE	1.7	5.3	ENE	6.7	NE	N	1.2	3.3	ESE	5.7	NNE	SE	1.2	3.9	WSW	7.0	WSW	WSW	2.1	4.3	NNE	10.7	N	N	
27	1.9	4.0	NE	7.6	NNE	NNE	2.9	9.2	NE	12.9	NE	SSW	1.6	3.6	SSE	7.7	ESE	WNW	2.0	4.0	W	8.4	NE	WSW	3.8	7.5	NNW	13.6	NNW	N	
28	2.3	5.6	SW	8.4	SSW	SW	2.5	4.4	SW	6.2	SSW	SSW	1.6	4.3	W	7.6	W	W	1.9	4.3	W	7.6	W	W	1.7	4.1	SSW	7.4	W	N	
29	2.0	5.7	SW	7.8	SW	WSW	2.1	4.7	SW	7.2	SSW	SW	1.5	4.1	WSW	8.0	SW	WSW	1.7	5.1	WSW	7.9	WSW	W	1.5	4.0	SSW	5.8	NNW	N	
30	1.8	4.5	SW	6.5	SW	SW	1.6	5.2	WSW	7.2	W	SSW	1.1	3.1	W	6.3	W	WSW	1.2	3.2	WSW	4.8	W	WSW	1.2	3.5	SW	6.2	SSW	SSW	
31																															
月最大		10.2	NE	17.3		N		19.4	ENE	26.2	ENE			8.5	ESE	18.3	SSW			13.0	ENE	25.2	ENE			12.7	SSW	22.0		N	
起日		2		2				2		2				7		25				2		2				20		2			
上旬平均	2.2					NE)	3.1					NE	2.5				SE	2.3						W	2.5					N	
中旬平均	2.3					SSW	3.2					ENE	2.4				ESE	2.3						ESE	1.9					SSW	
下旬平均	1.9					SW	2.4					SSW	1.7				SSW	1.9						WSW	2.3					N	
月平均	2.1					SW)	2.9					SSW	2.2				ESE	2.2						WSW	2.2					N	
10m/s以上日数		1					3						0								1					2					
15m/s以上日数		0					1						0													0					
20m/s以上日数		0											0													0					
30m/s以上日数		0											0													0					

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86)

2026年6月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.0	2.8	ESE	5.3	ENE	NE	1.4	4.3	S	7.7	SSW	SW	1.6	3.6	ENE	5.6	E	NE	1.0	3.1	SSW	6.1	SSW	SW	
2	1.6	5.9	E	15.5	E	ENE	3.3	9.7	NNE	16.3	N	NNE	3.0	6.9	NNE	14.4	NE	ENE	2.2	7.8	NNE	12.8	NNE	NE	
3	1.2	3.2	SW	5.7	SW	W	1.6	3.1	W	6.9	NNW	WSW	1.8	4.0	WSW	7.5	W	WSW	1.2	3.0	W	5.9	WNW	WSW	
4	1.2	5.4	SW	11.4	SSW	SE	2.2	5.5	SSW	10.1	SSW	SSW	2.2	5.0	SSE	9.4	W	SSW	1.8	7.9	SSE	16.0	SSE	SSW	
5	1.3	5.9	SW	9.3	WSW	WNW	1.8	4.1	NNE	6.9	SSW	W	1.4	3.5	NNE	6.9	N	W	1.3	3.0	W	7.6	SSW	WNW	
6	1.3	4.2	ESE	8.5	SE	NW	1.3	3.2	WSW	6.0	WSW	SSW	1.5	3.3	NE	5.4	NE	NE	1.0	3.3	NE	7.1	NE	W	
7	1.5	4.7	N	12.5	NE	NE	2.5	6.5	NNE	10.4	N	NNE	2.7	5.5	NE	9.8	NE	NE	1.8	6.3	NNE	12.3	NNE	NNE	
8	0.9	2.6	NNW	5.8	NW	S	1.5	4.0	N	9.6	NNW	N	1.2	4.3	ENE	7.8	NE	WSW	1.2	3.0	SSW	6.7	N	SSW	
9	0.9	3.0	NNW	5.3	NNW	SSE	1.2	3.1	NNE	5.0	NE	SW	1.0	3.8	ENE	6.9	NE	WSW	0.9	1.8	WNW	4.5	NE	ESE	
10	1.0	2.7	NE	5.0	NW	NW	1.6	3.2	WNW	6.7	WSW	SW	1.6	3.5	NE	5.9	NE	W	1.2	3.1	W	6.9	W	WNW	
11	1.3	4.4	WSW	7.8	WSW	NE	1.4	2.8	NW	6.8	WNW	SW	1.6	3.8	SW	7.2	SSE	W	1.2	3.2	W	6.0	W	W	
12	1.2	3.7	SW	6.5	SSW	NE	1.5	3.6	SE	6.8	SW	SW	1.5	3.5	ENE	5.9	ESE	W	1.2	3.0	W	5.9	WSW	WSW	
13	1.0	2.4	NE	5.0	NW	NNE	1.5	3.5	W	6.1	W	SW	1.4	3.1	NE	5.5	NE	WSW	1.1	2.5	WSW	5.3	WSW	W	
14	1.6	4.6	ESE	9.6	ESE	ESE	1.3	4.8	SW	10.8	SW	SW	1.7	5.2	SE	8.9	ESE	W	0.9	2.7	ESE	6.6	ENE	NE	
15	1.3	4.1	SE	6.9	ESE	ESE	1.4	3.1	NNE	5.4	WSW	SSW	1.4	3.2	NE	5.1	NE	W	1.1	2.7	WSW	6.1	S	W	
16	1.9	6.0	ESE	11.4	E	ESE	1.7	4.7	NNE	10.0	NNE	SW	2.2	7.3	ESE	11.3	ESE	SE	1.7	7.0	E	16.3	ENE	W	
17	1.1	3.3	S	6.3	WNW	NE	1.4	3.3	W	5.9	W	SW	1.2	5.0	ESE	7.8	ESE	W	1.0	3.2	NNE	5.3	NNE	ESE	
18	1.0	3.4	SW	6.3	SSW	NE	1.8	4.5	SSE	6.9	E	S	1.9	4.4	NNE	8.3	NE	SSE	1.2	3.1	WSW	6.3	NNE	WSW	
19	0.8	2.1	ESE	4.3	SSE	ESE	1.9	4.3	S	7.4	SSW	S	2.0	4.1	SSE	9.3	SSW	SSE	1.2	3.9	S	8.7	SSW	S	
20	4.4	8.2	SW	17.1	WSW	SW	4.7	8.3	SSW	14.5	SSW	SSW	4.8	8.8	S	18.0	S	S	3.6	7.3	SSW	18.5	S	SSW	
21	1.8	6.1	SW	11.4	WSW	WSW	1.5	2.7	WNW	6.9	WNW	W	1.4	3.7	SW	6.5	W	W	1.5	3.3	SW	8.1	SW	WSW	
22	0.9	2.0	NW	4.7	NNW	NW	2.1	4.3	NNE	7.9	NNE	NNE	2.0	5.7	E	9.7	NE	ENE	1.3	3.2	NNE	6.6	NNE	NW	
23	0.8	2.1	E	6.5	NE	NNW	1.7	4.4	NE	7.2	NE	NE	2.7	5.5	ENE	10.1	E	ENE	1.2	2.7	NE	5.7	NE	NE	
24	1.1	3.5	SE	7.2	ESE	E	1.8	4.8	SSW	8.0	S	S	2.6	8.4	SSE	13.4	SSE	SSE	1.1	4.8	E	9.6	E	SW	
25	1.8	4.9	WSW	8.9	SW	SW	3.3	6.2	SSW	13.1	SSW	SSW	3.3	6.4	SW	13.6	SW	S	3.0	5.9	S	13.5	S	S	
26	0.9	2.2	SSE	4.5	ESE	NNW	1.2	2.7	NNE	6.8	WSW	NNW	1.5	3.7	NE	6.3	NE	NE	1.3	3.7	NNE	6.7	NNE	NNE	
27	0.8	3.1	NNW	6.1	ESE	NW	1.8	4.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.5	3.8	NE	7.4	E	E	1.3	2.8	NW	6.1	NNE	NNW	
28	1.3	3.8	SW	6.9	SW	WSW	1.4	3.8	SSE	6.1	SSE	W	1.3	3.3	W	5.9	W	W	1.9	4.0	WSW	7.7	WSW	WSW	
29	1.3	2.6	SW	5.5	SW	NE	1.3	3.4	NE	5.3	NE	SW	1.6	3.4	ENE	5.4	NE	NE	1.2	3.1	W	5.6	S	W	
30	1.0	3.2	SE	4.9	ESE	WSW	1.5	3.9	S	6.3	S	S	1.5	3.8	SSE	6.4	SSE	SSE	1.1	5.6	ESE	9.1	ESE	SW	
31																									
月最大		8.2	SW	17.1	WSW			9.7	NNE	16.3	N			8.8	S	18.0	S			7.9	SSE	18.5	S		
起日		20		20				2		2				20		20				4		20			
上旬平均	1.2					NW	1.8				NNE	1.8						WSW	1.4					ESE	
中旬平均	1.6					NE	1.9				SW	2.0						W	1.4					S	
下旬平均	1.2					NW	1.8				NNE	1.9						W	1.5					SW	
月平均	1.3					NE	1.8				SSW	1.9						W	1.4					SW	
10m/s以上日数		0						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年6月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣							人吉							上							牛深						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	1.3	3.5	SE	8.0	E	SE	1.9	5.6	E	10.7	SSE	SE	2.9	5.9	E	10.9	E	ESE	4.6	8.3	ENE	11.5	ENE	ENE				
2	2.6	8.3	N	17.5	N	N	2.4	7.3	E	14.2	ENE	NE	3.8	7.8	ENE	15.6	E	ENE	5.8	11.3	ENE	18.2	E	ENE				
3	1.4	3.4	W	6.7	W	W	1.3	3.0	W	7.1	WSW	W	3.3	5.5	W	9.9	W	WSW	3.1	7.1	WNW	11.2	WNW	WNW				
4	1.2)	4.1)	SSE)	8.6)	SSE)	SE)	0.6	2.2	SE	4.4	SSE	WSW	0.9	3.1	W	5.1	W	WNW	3.5	6.8	SW	13.0	SW	ENE				
5	1.5	3.8	N	6.7	NNE	N	1.0	2.2	W	6.7	WSW	W	2.1	4.7	W	7.9	WSW	WSW	2.9	6.4	WNW	9.0	WNW	WNW				
6	1.3	3.3	N	5.4	WNW	NNW	2.0	5.9	E	9.2	ESE	ESE	2.2	5.8	SE	9.8	SE	ENE	2.4	6.3	E	10.4	E	ENE				
7	2.2	6.3	NNE	10.1	N	N	1.4	4.7	ESE	9.9	ENE	SW	2.1	5.4	ENE	12.3	NE	ENE	3.4	8.0	ENE	13.2	NE	ENE				
8	1.0)	4.1)	NNE)	8.7)	NE)	SSW	0.8	2.4	NW	4.4	WNW	ENE	1.3	3.3	WSW	6.0	W	W	1.8	3.5	SSW	6.3	N	SW				
9	0.9	2.6	NNW	4.8	NNE	S	0.7	2.4	SE	4.3	SSE	W	1.1	3.4	SE	4.6	ESE	WSW	1.2	3.0	N	4.7	NNW	NNW				
10	1.5	4.8	N	6.5	N	N	1.1	2.8	NW	6.9	NW	WNW	1.6	4.2	W	6.9	WSW	W	2.8	6.8	WNW	9.5	WNW	WNW				
11	1.3	4.4	W	8.0	W	ENE	1.2	4.3	NW	8.1	NW	NW	1.8	5.7	WNW	9.7	WNW	WNW	2.2	5.2	WNW	7.4	WNW	W				
12	1.2	3.4	WNW	6.2	WNW	E	1.1	2.9	WSW	7.0	SW	W	2.0	5.0	W	8.4	W	WSW	2.2	5.4	WNW	7.8	WNW	WNW				
13	1.3	4.1	N	6.6	N	E	1.1	2.6	NNW	6.2	S	NW	1.6	5.2	SE	8.1	SE	SE	2.2	6.2	WNW	8.7	WNW	WNW				
14	1.0	3.3	SE	7.5	SE	SE	2.5	7.8	ESE	11.0	ESE	ESE	2.0	4.4	E	10.0	E	ESE	3.4	6.3	E	9.4	E	E				
15	1.7	5.2	N	7.9	N	SE	1.9	4.5	ESE	7.4	SSE	ESE	2.4	6.6	SE	10.1	SE	SE	2.4	5.5	E	7.7	E	E				
16	1.9	6.2	ESE	15.4	E	SE	3.9	8.8	ESE	13.1	ESE	ESE	3.3	6.4	E	12.3	E	ESE	3.8	15.5	ENE	21.4	E	ENE				
17	1.6	5.1	NNW	8.5	NNW	SE	1.0	4.3	ESE	6.8	SE	NW	1.6	5.1	E	11.0	E	SE	3.4	9.2	E	12.2	ENE	E				
18	1.2	3.3	SSE	8.1	S	SSE	0.8	2.1	ESE	3.4	SE	E	0.9	2.1	SSE	3.7	W	SSE	2.8	7.8	WSW	13.8	SSW	W				
19	1.1)	2.5)	SW)	6.3)	NW)	SW	0.8	2.4	W	4.3	WSW	SSE	0.9	2.3	NNE	5.9	NNE	SSE	2.8	5.7	W	9.2	WSW	WSW				
20	1.7	4.8	S	12.7	SSE	SW	1.0	4.1	SW	9.7	SW	NW	2.0	6.6	SW	11.5	SW	W	5.4	9.4	SW	15.4	SW	WSW				
21	1.5	3.3	N	7.0	SW	W	1.1	3.3	NW	7.6	NW	W	2.9	5.0	WNW	8.3	WSW	WSW	3.2	6.0	W	9.5	W	WNW				
22	1.8	5.1	N	9.5	NE	N	0.9	3.8	SE	5.9	ESE	NW	1.3	3.9	W	7.2	W	W	2.3	6.0	ENE	9.2	NE	ENE				
23	1.6	5.2	SE	9.6	SSE	E	0.7	2.2	WSW	3.8	WSW	E	1.3	4.0	NE	6.4	ENE	NE	5.2	8.9	ENE	12.4	ENE	ENE				
24	1.7	5.7	SE	13.0	SE	SE	0.7	3.2	NNW	4.4	NW	SSW	1.1	2.9	ENE	6.6	NNE	NNE	2.1	4.7	SE	7.4	ESE	SE				
25	1.1	3.2	SSE	7.9	WNW	SW	1.4	3.7	SW	9.9	SW	W	1.6	4.2	SSW	7.5	SW	NE	3.7	6.1	SW	11.3	SSW	SW				
26	1.8	4.4	N	6.8	N	N	0.7	2.8	NW	7.7	NW	NW	1.1	4.3	WSW	8.3	WSW	W	2.8	7.5	ENE	10.9	NE	ENE				
27	1.8	4.3	NNE	10.1	N	N	0.9	3.2	WNW	8.0	NW	WNW	1.8	5.1	SW	8.4	SSW	SW	2.6	6.0	E	8.3	WNW	WNW				
28	1.6	3.8	W	8.2	WNW	S	1.0	2.7	NW	7.4	NW	WNW	1.9	4.9	W	8.0	W	W	2.8	5.5	WNW	8.5	WSW	W				
29	1.5	4.2	N	6.1	N	E	1.0	3.8	ESE	7.3	ESE	E	1.4	5.0	W	8.1	W	WSW	2.1	5.3	E	7.3	E	W				
30	0.9	2.3	SE	5.0	E	SE	0.9	3.3	ESE	5.4	ESE	WSW	1.0)	3.0)	E)	5.3)	E)	S)	1.8	4.2	SW	7.0	SSW	ENE				
31																												
月最大		8.3	N	17.5	N			8.8	ESE	14.2	ENE			7.8	ENE	15.6	E			15.5	ENE	21.4	E					
起日		2		2				16		2				2		2				16		16						
上旬平均	1.5					N)	1.3					W	2.1					WSW)	3.2					ENE				
中旬平均	1.4					SE	1.5					ESE	1.9					SE	3.1					ENE				
下旬平均	1.5					N	0.9					W	1.5					W)	2.9					ENE				
月平均	1.5					N)	1.3					W	1.8					WSW)	3.0					ENE				
10m/s以上日数		0						0						0							2							
15m/s以上日数		0						0						0							1							
20m/s以上日数		0						0						0							0							
30m/s以上日数		0						0						0							0							

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86) 2026年6月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	3.5	3.4	1.7	2.2	2.7	2.0	5.1	4.5	3.1	3.8	5.0	4.6	4.2	3.9	5.4	3.6	4.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	1.2	0.0	0.8	0.0	0.1	1.7
3	1.0	0.3	3.3	1.8	0.0	2.5	0.1	0.0	4.8	1.8	8.1	5.4	4.7	4.7	8.7	6.0	1.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.1	4.9	2.4	1.1	4.7	1.7	3.7	5.3	4.1	3.1	3.7	3.4	2.4	3.0	6.4	4.7	3.7
6	6.9	6.7	7.4	6.4	6.7	6.9	5.8	5.4	6.1	6.1	6.6	6.0	6.7	6.9	4.9	6.8	8.0
7	2.7	1.8	1.7	3.6	1.0	2.6	1.3	1.1	4.4	2.0	5.5	6.8	2.0	4.0	2.2	2.3	6.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.0	12.1	12.4	10.8	10.8	11.1	12.4	12.2	12.1	12.8	12.5	11.7	12.7	12.4	11.4	10.1	12.9
11	12.1	12.7	12.5	12.7	11.5	11.3	10.6	9.8	10.3	10.0	9.9	10.1	10.7	12.3	8.3	11.2	9.4
12	10.3	10.3	10.4	10.7	10.8	10.0	10.8	10.9	9.9	10.7	10.5	10.2	10.5	10.7	10.8	10.5	10.7
13	9.2	9.3	8.9	8.8	8.6	8.3	8.9	8.6	10.2	9.6	10.3	10.2	10.3	8.8	8.5	8.0	9.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.2	2.0	8.2	4.3	2.3	5.7	2.3	1.5	9.2	4.0	8.3	6.7	7.0	7.4	3.4	3.5	7.2
16	4.4	5.2	8.3	8.1	3.3	7.9	4.6	5.1	7.5	7.2	6.8	7.8	6.6	8.2	6.4	6.5	8.7
17	3.8	2.1	2.6	2.4	0.3	2.7	2.2	0.9	4.0	3.8	4.1	4.6	3.6	3.0	2.6	2.4	4.5
18	2.0	0.8	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
21	4.3	4.1	8.0	5.5	4.4	5.5	2.1	1.5	7.5	3.5	7.6	7.8	6.2	6.3	7.2	5.6	8.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	1.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.5	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.2	0.2	1.4	2.1	0.0	1.7	0.7	0.3	1.1	1.1	2.6	2.2	0.7	0.5	2.7	1.2	1.3
28	2.2	4.8	7.6	3.6	5.9	6.8	3.7	5.4	7.1	5.9	5.1	3.9	9.0	8.9	7.0	8.4	9.8
29	12.3	10.8	12.3	11.7	11.1	11.7	11.1	9.8	11.4	10.9	11.4	11.1	11.0	10.4	7.9	6.5	10.6
30	1.1	2.0	0.3	0.4	0.8	0.4	0.5	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
旬合計 上旬	30.2	29.2	28.9	25.9	25.9	27.6	28.4	28.5	34.8	29.6	41.7	39.1	32.7	35.7	39.0	33.6	38.8
旬合計 中旬	45.0	42.4	52.7	47.0	36.8	46.4	39.4	36.8	51.1	45.5	49.9	49.8	48.8	50.4	40.2	42.1	49.7
旬合計 下旬	22.1	21.9	29.6	23.3	22.2	26.6	18.2	18.1	27.1	21.6	26.7	25.1	27.1	26.4	25.7	23.3	30.7
月合計	97.3	93.5	111.2	96.2	84.9	100.6	86.0	83.4	113.0	96.7	118.3	114.0	108.6	112.5	104.9	99.0	119.2
0.1時間未満日数	12	12	12	13	15	8	12	13	13	12	13	11	12	12	11	11	12

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本			益城			南阿蘇			高森			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	20.6	80	45	17.7	74	47	20.7	71	39	19.5	67	39	17.9	73	39	20.3	66	37				19.1	73	52	18.3	77	52	
2	23.7	92	75	21.0	91	76	23.4	80	68	22.7	79	65	20.8	89	79	22.6	74	66				21.4	85	73	20.7	88	79	
3	23.6	87	68	21.9	89	76	23.1	75	58	23.6	82	65	22.0	91	78	22.8	75	58				21.8	86	70	21.4	93	77	
4	23.6	98	90	20.5	94	85	24.4	93	79	24.3	94	86	20.9	95	84	24.0	91	82				21.1	94	83	19.9	93	82	
5	23.2	86	58	20.9	84	61	22.7	79	56	23.5	83	58	22.0	87	68	22.8	77	57				22.1	85	64	21.3	85	62	
6	21.6	77	42	20.0	80	55	21.7	72	46	21.9	75	47	20.4	82	48	21.6	69	42				20.9	80	57	20.3	82	60	
7	24.5	89	58	21.5	87	68	24.3	80	58	23.2	78	55	21.0	87	77	23.1	75	54				21.4	84	71	20.5	86	75	
8	23.3	96	82	21.2	94	85	24.2	91	83	24.0	92	82	21.0	93	82	23.8	86	75				21.7	92	76	21.1	93	82	
9	20.1	97	85	17.5	93	83	20.4	91	80	20.0	93	80	16.7	90	80	20.2	91	81				17.4	92	76	16.3	90	76	
10	16.6	74	34	14.7	72	35	18.3	71	37	17.3	73	29	14.8	73	36	17.3	68	35				14.8	73	33	14.3	73	30	
11	15.8	71	33	12.8	65	26	16.9	64	27	16.2	66	32	14.1	69	33	17.0	63	26				13.5	65	26	12.7	63	25	
12	17.0	74	33	15.0	71	41	17.9	68	42	17.7	70	37	15.8	71	44	17.5	64	30				15.5	68	39	14.5	68	35	
13	17.0	70	34	14.1	63	23	17.5	62	19	15.6	59	26	14.5	65	16	15.6	55	23				14.5	63	26	13.9	62	24	
14	19.4	82	59	15.8	73	56	17.8	63	46	16.8	64	47	16.5	78	57	16.3	58	42				16.0	72	58	15.5	75	59	
15	20.9	80	52	18.1	75	60	18.8	60	40	19.4	67	47	18.2	80	64	19.2	62	45				18.5	77	62	17.8	80	61	
16	21.4	79	48	18.7	77	61	19.9	60	43	19.6	62	47	19.3	82	67	19.6	59	43				19.2	76	63	18.6	80	65	
17	22.5	86	56	20.4	85	70	22.4	70	53	22.0	72	58	20.9	90	81	22.2	69	59				21.2	85	74	20.7	90	79	
18	26.2	90	71	23.3	89	73	26.7	87	72	26.5	89	76	23.5	95	87	26.3	86	72				23.6	95	87	22.7	94	86	
19	28.5	95	78	25.2	93	75	29.1	93	76	28.8	94	74	25.3	95	81	28.6	92	72				25.6	92	78	24.6	93	79	
20	29.1	94	81	26.0	89	77	29.6	92	81	29.3	91	76	26.0	91	75	29.1	89	73				25.9	83	64	24.9	85	64	
21	24.8	84	59	21.7	80	56	24.0	74	53	24.8	80	55	22.2	81	66	24.4	76	54				22.9	84	61	22.3	87	59	
22	22.3	90	68	19.7	88	70	22.2	81	64	22.6	86	64	19.2	83	67	22.2	80	60				20.2	84	64	19.1	84	61	
23	21.9	98	94	18.9	95	88	22.1	94	89	21.6	95	86	18.4	94	89	21.6	93	87				19.1	92	86	18.2	91	86	
24	26.1	98	96	22.4	95	91	26.2	96	90	25.8	95	85	21.9	96	92	25.9	96	90				23.1	95	89	22.1	93	89	
25	28.8	97	94	25.1	93	84	29.1	95	90	29.1	95	85	25.3	93	85	29.3	92	79				25.5	87	71	24.2	88	72	
26	25.2	98	94	22.5	95	86	24.9	96	91	25.1	96	93	22.2	94	87	25.4	94	88				23.0	94	85	22.4	95	87	
27	24.2	90	71	22.0	93	83	23.5	81	65	24.1	83	67	22.2	91	79	24.0	80	66				23.0	89	75	22.1	89	77	
28	22.8	81	56	20.8	84	59	22.7	76	54	22.8	79	57	21.0	85	64	22.0	75	53				21.3	83	61	20.4	82	63	
29	22.1	74	32	19.2	75	42	22.4	71	40	21.4	69	40	20.0	76	52	20.7	64	30				20.1	74	46	19.4	72	33	
30	24.2	87	65	21.1	82	47	24.4	81	49	24.5	84	57	22.3	87	59	24.3	80	57				23.1	87	58	22.1	85	59	
31																												
月極値			32			23			19			26			16			23						26			24	
起日			29			13			13			13			13			13						13			13	
上旬平均	22.1	88		19.7	86		22.3	80		22.0	82		19.8	86		21.9	77					20.2	84		19.4	86		
中旬平均	21.8	82		18.9	78		21.7	72		21.2	73		19.4	82		21.1	70					19.4	78		18.6	79		
下旬平均	24.2	90		21.3	88		24.2	85		24.2	86		21.5	88		24.0	83					22.1	87		21.2	87		
月平均	22.7	86		20.0	84		22.7	79		22.5	80		20.2	85		22.3	77					20.6	83		19.7	84		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2026年6月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深			
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	
1	21.8	77	42	22.8	82	37	22.5	82	46	22.5	83	44	22.7	79	43	22.3	78	46	21.7	79	47	18.9	66	44	22.2	72	46	
2	23.7	83	68	26.4	95	70	24.1	86	69	24.1	88	73	24.7	88	70	24.6	87	73	24.8	89	60	23.2	83	64	24.4	82	73	
3	23.4	79	64)	26.4	90	67	23.4	81	69)	23.4	80	62	24.1	80	65	23.9	82	67	23.6	77	60	21.7	73	53	24.0	83	73	
4	24.5	96	88	25.6	100	94	24.5	95	91	24.2	95	91	25.1	94	82	24.5	95	91	23.1	99	89	23.0	100	91	25.2	96	91	
5	22.6	82	61	26.0	90	64	23.3	83	64	23.0	84	69	24.1	83	59	24.0	84	63	24.0	84	60	23.3	83	57	23.4	83	68	
6	23.0	78	56	24.6	82	57	23.8	83	62	23.7	84	64	23.9	79	58	23.9	81	59	23.2	79	49	21.9	78	45	23.9	80	63	
7	24.5	83	61	26.8	87	63	25.2	83	62	24.7	85	60	25.3	83	53	25.8	85	63	25.3	82	53	23.8	78	50	25.5	83	53	
8	24.2	91	82	26.4	97	84	24.6	91	78	24.9	92	74	25.3	92	79	25.0	93	77	25.0	92	78	25.0	93	74	25.7	93	84	
9	20.0	92	84	21.4	100	90	20.3	92	79	20.8	95	88	21.1	96	87	20.6	94	84	21.2	97	87	21.9	100	99	20.6	93	86	
10	18.8	76	37	19.0	82	46	18.5	78	39	18.5	78	39	18.6	77	46	18.3	78	43	18.4	76	42	17.1	74	35	19.5	77	51	
11	18.5	71	28	17.3	72	27	18.6	76	29	17.9	72	29	18.6	72	30	17.6	71	24	15.7	67	26	14.3	65	20	19.8	73	36	
12	18.6	71	37	18.4	74	30	17.8	71	38	18.0	71	38	18.3	68	37	18.1	71	42	16.6	68	32	15.1	65	28	19.1	69	46	
13	17.6	64	18	16.8	68	27	18.0	70	25	18.2	69	29	17.6	63	26	17.8	67	34	16.3	63	21	15.5	63	26	19.7	69	46	
14	18.2	67	54	18.6	73	47	19.7	77	53	18.9	73	56	18.1	66	51	18.6	72	55	18.0	76	62	16.4	71	60	19.0	67	54	
15	19.9	66	45	23.0	84	55	20.9	74	48	21.1	75	52	20.8	70	50	20.5	70	52	20.3	73	53	18.7	69	49	21.0	69	53	
16	21.5	68	47	22.6	76	50	22.1	73	50	22.0	72	48	21.9	67	49	21.5	68	50	20.8	72	53	18.9	66	51	22.8	71	54	
17	22.6	75	56	26.2	91	65	23.5	83	63	23.6	83	58	23.8	82	67	23.9	81	61	23.9	90	65	22.2	85	58	24.2	79	61	
18	27.1	90	80	28.1	100	91	27.1	92	82	27.5	93	85	27.7	93	82	28.1	94	88	27.2	97	90	27.1	99	89	29.0	95	88	
19	29.0	97	87	30.2	99	89	29.2	96	89	29.2	96	87	29.6	97	90	29.6	97	93	28.2	100	98	27.9	100	100	30.4	97	93	
20	29.8	93	80	30.9	94	68	30.0	91	80	29.9	90	79	29.1	84	68	29.8	90	73	29.5	96	77	29.2	97	73	30.4	93	84	
21	25.2	81	65	28.4	90	59	25.4	82	64	25.4	83	61	26.0	82	60	26.2	83	62	26.1	83	61	25.1	82	52	26.3	84	65	
22	22.3	84	70	25.6	95	76	22.7	83	70	23.5	88	74	23.6	86	68	23.9	86	73	24.4	89	66	24.1	90	60	24.2	84	66	
23	22.6	96	92	23.4	100	94	22.8	93	87	23.1	97	96	23.5	97	94	23.7	94	87	23.4	99	92	23.2	99	84	24.1	95	91	
24	26.4	98	95	26.8	100	100	26.8	96	94	27.3	98	96	27.1	98	91	27.9	96	91	26.4	100	97	26.4	100	100	28.7	98	90	
25	29.8	94	84	30.7	98	87	30.3	91	78	30.2	90	78	29.7	87	69	30.1	88	70	28.7	89	65	28.3	90	63	31.0	91	83	
26	24.6	96	91	26.4	100	100	24.8	95	92	25.0	97	95	25.8	96	91	25.7	95	87	27.3	98	85	27.9	99	89	25.7	96	89	
27	23.4	85	73	27.1	97	84	24.5	86	70	25.5	88	65	24.8	86	69	25.1	88	71	26.9	90	72	26.9	90	67	25.7	86	69	
28	22.6	80	61	25.3	88	60	23.4	84	66	23.1	85	65	23.0	77	57	22.6	81	61	22.2	80	54	21.4	78	50	22.5	78	61	
29	21.7	74	37	24.1	82	48	22.3	79	46	22.2	79	55	22.4	74	50	22.2	78	54	22.4	78	49	22.2	79	51	23.4	78	54	
30	25.4	88	69	27.4	94	70	25.7	90	75	25.3	91	82	25.7	88	75	26.9	94	82	24.6	94	80	24.4	95	76	26.7	91	82	
31																												
月極値			18			27			25			29			26			24			21			20			36	
起日			13			13			13			13			13			11			13			11			11	
上旬平均	22.7	84		24.5	91		23.0	85		23.0	86		23.5	85		23.3	86		23.0	85		22.0	83		23.4	84		
中旬平均	22.3	76		23.2	83		22.7	80		22.6	79		22.6	76		22.6	78		21.7	80		20.5	78		23.5	78		
下旬平均	24.4	88		26.5	94		24.9	88		25.1	90		25.2	87		25.4	88		25.2	90		25.0	90		25.8	88		
月平均	23.1	83		24.8	89		23.5	85		23.6	85		23.7	83		23.8	84		23.3	85		22.5	84		24.3	84		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

《6月における極値更新状況》

※ 記録更新は統計期間10年以上の観測所が対象。

6月の「日最大風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来極値(起日)	統計開始年
益城	19.4 ENE (2026/6/2)	15.9 ENE (2014/6/4)	2003年
高森	13.0 ENE (2026/6/2)	12.1 E (2014/6/4)	1977年

6月の「日最大瞬間風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来極値(起日)	統計開始年
益城	26.2 ENE (2026/6/2)	19.5 SSW (2016/6/22)	2009年
高森	25.2 ENE (2026/6/2)	22.0 E (2014/6/4)	2008年
水俣	17.5 N (2026/6/2)	14.9 SSE (2014/6/2)	2009年
上	15.6 E (2026/6/2)	14.5 SW (2020/6/30)	2009年

編集・発行者 熊本地方気象台
〒860-0047 熊本市西区春日2丁目10番1号
熊本地方合同庁舎A棟12階

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283